

Grosseron
being a part of you



CATALOGUE RÉACTIFS CHIMIQUES 2020

www.grosseron.com

Les Réactifs chimiques



Index Alphabétique

Pictogrammes de danger

Les réactifs chimiques

Le saviez-vous?

Commandez facilement et rapidement sur :

www.grosseron.com

- ✓ Frais de port **RÉDUIT**
- ✓ Pas de **MINIMUM** de commande
- ✓ Pas de **FRAIS DE GESTION**
- ✓ Paiement **SÉCURISÉ**

L'espace client personnalisé...

www.grosseron.com

Accès sécurisé par identifiant et mot de passe.
Consultez vos commandes, vos devis en cours.
Modifiez vos abonnements.
Suivez vos livraisons grâce au tracking colis.



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



*Gamme complète de consommables :
charlottes, blouses, gants, chaussures, lunettes, masques, tabliers...*



PREMIERS SECOURS

Gamme complète d'équipements et consommables pour les premiers secours

*Coffret de secours - Pansement - Thermomètre
Douche et laveur d'yeux - Extincteur*



Êtes-vous en sécurité à votre poste de travail ?



asecos[®]

Solution de stockage et de manipulation pour les produits chimiques en industries et laboratoires.

Ne faites aucun compromis sur le stockage de matière dangereuse.

Sommaire

A

Absorbant	1	Alcool éthylique	27
Acétone	1	Alcool isoamylique	25
Acétonitrile	2	Alcool isopropylique	29
Acétylacétone	3	Alcool méthylique	30
Acétylcholine chlorure	3	Alcool n.amylique	31
Acide		Alcool n.octylique	31
Acide 1,2-diaminocyclohexanetétracétique	3	Alcool propylique	32
Acide 2,4 dichlorophénoxyacétique	3	Hexanol	32
Acide acétique	4	Aldéhyde diméthylamino 4 benzoïque	32
Acide amido-sulfonique	19	Aldéhyde formique	32
Acide ascorbique	227	Allergènes (détection et quantification)	33
Acide benzoïque	5	Aluminium (sels de)	
Acide borique	5	Aluminium	36
Acide bromhydrique	6	Aluminium chlorure hexahydraté	36
Acide calconecarbonique	7	Aluminium fluorure trihydraté	36
Acide calconecarboxylique	7	Aluminium nitrate nonahydraté	36
Acide chlorhydrique	7	Aluminium chlorure	37
Acide chlorplatiniq ue hexahydraté	9	Aluminium oxyde	37
Acide citrique	9	Aluminium potassium sulfate dodecahydraté	37
Acide dinitrosalicylique	10	Ammonium aluminium sulfate dodecahydraté	38
Acide DL-mandelique	10	Alun de fer	43
Acide éthanoïque	4	Amidon de pomme de terre	38
Acide fluorhydrique	10	Amidon soluble	38
Acide formique	11	Amino 4 benzène sulfonamide	218
Acide gibbérellique	11	Amino benzène	65
Acide hydrobromique	11	Ammoniaque	38
Acide hydroxy 2 benzoïque	19	Ammonium (sels de)	
Acide indole 3 acétique	12	Ammonium acétate	39
Acide lactique	12	Ammonium bicarbonate	40
Acide méta-phosphorique	12	Ammonium carbonate	40
Acide méthanoïque	11	Ammonium cérium (IV) nitrate	40
Acide nitrique	13	Ammonium cérium (IV) sulfate dihydraté	41
Acide N-phénylanthranilique	14	Ammonium chlorure	41
Acide ortho-phosphorique	18	Ammonium citrate dibasique	41
Acide oxalique dihydraté	14	Ammonium difluorure	42
Acide parahydroxybenzoïque méthylester	15	Ammonium fer (II) sulfate hexahydraté	42
Acide perchlorique	15	Ammonium fer (III) citrate	42
Acide periodique	16	Ammonium fer (III) sulfate dodécahydraté	42
Acide phéniqué	17	Ammonium fluorure	43
Acide phosphomolybdique hydraté	17	Ammonium formate	43
Acide phosphoreux	17	Ammonium heptamolybdate tétrahydraté	43
Acide phosphorique	13	Ammonium hexacyanoferrate (II) hydraté	44
Acide polyphosphorique	18	Ammonium hydroxyde	38
Acide propionique	18	Ammonium iodure	45
Acide salicylique	18	Ammonium metavanadate	45
Acide silicique	19	Ammonium molybdate	44
Acide succinique	19	Ammonium nitrate	46
Acide sulfamique	19	Ammonium oxalate monohydraté	46
Acide sulfo-5-salicylique dihydraté	19	Ammonium persulfate	46
Acide sulfurique	20	Ammonium phosphate dibasique	47
Acide tartrique	21	Ammonium phosphate monobasique	47
Acide tétrafluoroborique	22	Ammonium sulfamate	47
Acide thio-2-barbiturique	22	Ammonium sulfate	47
Acide trichloracétique	22	Ammonium sulfite monohydraté	48
Acide trifluoroacétique	22	Ammonium sulfocyanure	48
EDTA (acide éthylène diamine tetra acétique)	23	Ammonium thiocyanate	48
EGTA (acide éthylène glycol tetra acétique)	24	Ammonium trifluoroacétate	49
Agarose	24	Di-Ammonium oxalate monohydraté	46
Albumine	25	Analyse de l'eau	
Alcool		Tests à la goutte	60
Alcool amylique	25	Tests associés à un matériel	50
Alcool amylique primaire	31	Tests visuels en bandelettes	57
Alcool benzylique	25	Tests visuels en coffrets	61
Alcool butylique normal	26	Anhydride acétique	65
Alcool butylique secondaire	26	Anhydride phosphorique	155
Alcool cétylique	26	Aniline	65
		Anisole	66

Sommaire

C

Cadmium (sels de)	
Cadmium chlorure hemi (pentahydraté).....	76
Cadmium sulfate.....	76
Cadmium sulfate 8/3-hydrate.....	76
Cadmium acétate dihydraté.....	77
Calcéïne.....	77
Calcium (élément)	
Solution standard pour spectroscopie (AAS).....	214
Calcium (sels de)	
Calcium acétate hydraté.....	77
Calcium carbonate.....	77
Calcium chlorure anhydre.....	77
Calcium chlorure dihydraté.....	78
Calcium chlorure hexahydraté.....	78
Calcium hydrogenphosphate dihydraté.....	78
Calcium hydroxyde.....	78
Calcium hypophosphite.....	79
Calcium nitrate tétrahydraté.....	79
Calcium oxyde.....	79
Calcium phosphate dibasique.....	80
Calcium sulfate.....	80
Calcium sulfate dihydraté.....	80
Calcium sulfate hemihydraté.....	80
Carborundum (carbure de silicium).....	80
Catalyseur Kjeldahl.....	81
Catalyseurs de minéralisation.....	81
Célite 545.....	81
Cerium (sels de)	
Ammonium cérium (IV) nitrate.....	40
Césium chlorure.....	81
Charbon actif.....	82
Chlorobenzène.....	82
Chlorobutane.....	82
Chloroforme.....	82
Chrome (sels de)	
Chrome (III) nitrate nonahydraté.....	83
Chrome (III) oxyde.....	83
Chrome (III) sulfate de potassium dodécahydraté.....	83
Cobalt (sels de)	
Cobalt (II) acétate tétrahydraté.....	84
Cobalt (II) nitrate hexahydraté.....	84
Cobalt (II) sulfate heptahydraté.....	84
Cobalt chlorure.....	84
Colorant	
Bleu de bromophénol.....	85
Bleu de bromothymol.....	85
Bleu de Crésyle brillant.....	85
Bleu de méthylène.....	86
Bleu de thymol.....	86
Bleu de toluidine en solution.....	87
Bleu d'indigo.....	87
Colorant de Giemsa.....	87
Colorant de Gram.....	87
Colorant de Harris-Schorr.....	88
Colorant de May Grünwald.....	88
Colorant de May-Grünwald Giesma - MGG.....	88
Colorant de Papanicolaou.....	89
Coloration P.A.S.....	89
Erythrosine B.....	89
Fixateur.....	89
Fuchsine basique.....	90
Fuchsine phéniquée de Ziehl.....	90
Hémalun-Eosine (H-E) et variante (H-E-S).....	90
Mycobactéries.....	90
Solution de Lugol.....	91
Trichrome de Masson.....	91
Vert brillant.....	91
Vert de bromocrésol.....	91

Vert de méthyle.....	91
Vert malachite oxalate.....	91
Violet de gentiane.....	92
Coloration des frottis de sang.....	89
Comprimés tampon indicateur.....	92
Cryotomie.....	92
Cuivre (élément)	
Solution standard pour spectroscopie (AAS).....	214
Cuivre (sels de)	
Cuivre (I) chlorure.....	92
Cuivre (I) cyanure.....	93
Cuivre (I) oxyde.....	93
Cuivre (II) carbonate.....	93
Cuivre (II) chlorure dihydraté.....	93
Cuivre (II) nitrate hemi (pentahydraté).....	94
Cuivre (II) nitrate trihydraté.....	94
Cuivre (II) oxyde.....	94
Cuivre (II) sulfate.....	94
Cyclohexane.....	96
Cyclopentane.....	96
Cyclosérine.....	97
Cystéine chlorhydrate monohydratée.....	97

D

DCO.....	57
Décahydronaphthalène (cis + trans).....	97
Décontaminant.....	97
Désinfectant.....	98
Détartrant.....	98
Détergents.....	98
Dextran.....	100
Dextrose.....	101
Diacétone alcool.....	122
Dichloro 2,6 Phénol Indophénol.....	101
Dichloro-1,2-benzène.....	101
Dichloroéthane.....	111
Dichlorométhane.....	102
Diméthyl-1,3-imidazolidinone-2.....	102
Diméthylamino 4 benzaldéhyde.....	32
Diméthyle jaune.....	102
Diméthylformamide.....	103
Diméthylsulfoxyde.....	103
Dinitro phénylhydrazine.....	104
Dioxane-1,4.....	104
DMSO.....	103
Dodécanol.....	104
Dodécylhydrogénosulfate.....	105

E

Eau.....	105
Eau oxygénée.....	122
EDTA (acide éthylène diamine tetra acétique).....	23
EGTA (acide éthylène glycol tetra acétique).....	24
Electrodes en argent.....	106
Encres rouge ou violette.....	106
Enzytec.....	126
Eosine Y jaunâtre.....	106
Erythrosine B.....	89
Essence G.....	108
Etain (sels de)	
Etain (II) chlorure.....	107
Etain (II) chlorure dihydraté.....	107
Etain (IV) chlorure pentahydraté.....	107
Etalon	
Solution standard pour chromatographie ionique.....	212
Solution standard pour ICP.....	212

Sommaire

Solution standard pour spectroscopie (AAS)	214	Huile à immersions	121
Ethanol	27	Huile de vaseline / paraffine	121
Ether		Huile de friture (contrôle qualité)	121
Éther butylique	108	Hydranal	
Éther de pétrole	108	Analyse coulométrique	177
Éther diéthylique	109	Analyse volumétrique	177
Éther diisopropylique	109	Auxiliaires Hydranal	178
Éther tert-butyl méthylique	109	Standards Hydranal	178
Ethoxyethan-2-ol	110	Hydrogène peroxyde	122
Ethyl acétate	110	Hydroxy 4 méthyl 4 pentanone 2	122
Ethylbenzène	111	Hydroxylamine chlorhydrate	122
Ethylène glycol	111	Hydroxylammonium chlorure	122
Ethylène trichlorure	222	Hydroxyproline-L	123
Eukitt	111		
Extrait de Javel	194		

F

Fer (élément)	214
Fer (sels de)	
Fer (II) chlorure tétrahydraté	112
Fer (II) sulfate (ferreux) heptahydraté	112
Fer (II) sulfate en solution titrée en ampoule	112
Fer (II) sulfate heptahydraté	112
Fer (III) chlorure	113
Fer (III) chlorure hexahydraté	113
Fer (III) nitrate nonahydraté	114
Fer (III) oxyde	114
Fer (III) sulfate hydraté	114
Ferroïne	114
Fluorescéine	115
Fluorescéine	115
Formaldéhyde	33
Formamide	115
Formol	33
Fructose	116
Fuchsine basique	90
Fuchsine phéniquée de Ziehl	90
Fucose	116

G

Gaïacol	116
Galactose	116
Gel de silice	
Cartouche déshydratante	116
Plaque de silice pour CCM	156
Giemsa	87
Glucose	101
Glycérine	117
Glycérol	117
Glycine	118
Glyocolle	118
Glycogène	118
Glycyl-Glycine	118
Graisse	118
Gram	87

H

Hélianthine	141
Heptane	119
Hexafluoroisopropanol	119
Hexane	120
Hexanol	32
Histidine	120
Huile	

Indicateur coloré	
Bleu de bromophénol en poudre	85
Bleu de bromothymol	85
Indicateur mixte 5	123
Méthylorange	141
Pourpre de bromocrésol	174
Rouge Congo	180
Rouge de méthyle	181
Rouge de phénol	181
Tournesol en solution	222
Xylenol orange (sel tetrasodique)	228
Indicateur mixte 5	123
Indicateur pour iodométrie	38
Indicateur TA	123
Indigo	87
Iode	
Iode bisublimé	123
Iode solution titrée	124
Iso-butylméthylcétone	124
Isopentyl acétate	125
Isopropanol	29
Isopropyl acétate	125

K

Kieselguhr	125
Kit de détection de viande porcine	125
Kit enzymatique	
Enzytec	126
Roche	126

L

Lactognost	155
Lactose monohydraté	127
Lanthane (sels de)	
Lanthane (III) chlorure heptahydraté	127
Lanthane (III) chlorure hydraté	127
Lanthane (III) nitrate hexahydraté	128
Lanthane (III) oxyde	128
Lévilose	116
Lipolyse	128
Liqueur alcalimétrique	20
Liqueur complexométrique	23
Liqueur cuprique	176
Liqueur hydrotimétrique	208
Liqueur tartrique	177
Liquide pour bains	68
Lithium (sels de)	
Lithium acétate dihydraté	129
Lithium bromure	129

Sommaire

Lithium carbonate.....	130
Lithium chlorure.....	130
Lithium hydroxyde.....	131
Lithium métaborate.....	131
Lithium perchlorate.....	131
Lithium sulfate monohydraté.....	131
Lugol.....	208

M

Magnésie.....	132
Magnésium (élément).....	214
Magnésium (sels de)	
Magnésium acétate tétrahydraté.....	132
Magnésium carbonate basique.....	132
Magnésium chlorure hexahydraté.....	132
Magnésium en poudre.....	133
Magnésium en ruban.....	133
Magnésium hydroxide.....	133
Magnésium nitrate hexahydraté.....	133
Magnésium oxyde.....	132
Magnésium perchlorate.....	134
Magnésium sulfate.....	134
Maltose.....	135
Manganèse (II) chlorure tétrahydraté.....	136
Manganèse (II) sulfate monohydraté.....	136
Manganèse (IV) oxyde.....	136
Mannitol D(-).....	137
May Grünwald.....	88
Mélange alcool/éther.....	128
Mélange pour le contrôle des soudures.....	106
Mélange sulfochromique.....	137
Merckoquant.....	58
Mercure (sels de)	
Mercure (I) nitrate dihydraté.....	137
Mercure (II) acétate.....	137
Mercure (II) chlorure.....	137
Mercure (II) nitrate en solution.....	138
Mercure (II) nitrate monohydraté.....	138
Mercure (II) nitrate monohydraté solution titrée.....	138
Mercure (II) oxyde.....	138
Mercure (II) sulfate.....	139
Méthanol.....	30
Méthoxycyclopentane.....	139
Méthoxyéthanol.....	139
Méthoxyéthyl-2-acétate.....	140
Méthyl 3 butanol 1.....	25
Méthyl 4 hydroxybenzoate.....	15
Méthyl 4 pentanone 2.....	125
Méthyl acétate.....	140
Méthyl formate.....	140
Méthyl isobutylcétone.....	125
Méthyl-2-tetrahydrofuran.....	140
Méthyl-5-hexan-2-one.....	141
Méthylcyclohexane.....	141
Méthylène chlorure.....	102
Méthylorange.....	141
Molybdène (sels de).....	142
Mordant noir 11.....	142
Murexide.....	142

N

N-(1-Naphtyl) éthylène diamine dichlorhydrate.....	142
N,N',N',N'-Tétraméthyl-1,8-naphtalènediamine.....	143
Naphtol-1.....	143
Néocuproïne chlorhydrate.....	143
Neodisher.....	100

Nickel (sels de)	
Nickel (II) nitrate hexahydraté.....	143
Nickel (II) sulfate heptahydraté.....	143
Nickel (II) sulfate hexahydraté.....	144
Ninhydrine monohydratée.....	144
Nitroéthane.....	144
N-méthyl-2-pyrrolidinone.....	144
Noir amido 10 B.....	145
Noir ériochrome T (NET).....	142
Nonane.....	145

O

Octane.....	145
Octanol.....	146
Or (sels de).....	146
Orange de méthyle.....	141
Orcéïne.....	147
Osmium (sels de).....	147

P

Papier	
Papier indicateur.....	147
Papier pH.....	149
Papier Wator.....	151
Paraffine liquide.....	121
Paraffine solide.....	151
Pentan-2-one.....	152
Pentan-3-one.....	152
Pentane.....	152
Pentanedione 2,4.....	3
Pentanol.....	31
Pepsine.....	153
Perchloréthylène.....	219
Péroxyde d'hydrogène.....	122
Phénanthroline-1,10 chlorhydrate monohydratée.....	153
Phénanthroline-1,10 monohydratée.....	154
Phénol.....	154
Phénolphtaléine.....	154
Phénolsulfonephtaléine.....	181
Phényle phosphate sel disodique dihydraté.....	155
Phosphatase alcaline.....	155
Phosphate bipotassique.....	167
Phosphate monopotassique.....	164
Phosphate monodique.....	201
Phosphore pentaoxyde (Di-).....	155
Pierre ponce.....	156
Piperidine.....	156
Plaque de silice pour CCM.....	156
Plomb (sels de)	
Plomb (II) carbonate basique.....	156
Plomb (II) nitrate.....	157
Plomb (II) oxyde.....	157
Plomb (IV) oxyde.....	157
Plomb acétate.....	157
Plomb subacétate.....	158
Polyvinylpyrrolidone (PVP).....	158
Potasse.....	167
Potassium (sels de)	
Di-potassium hydrogénophosphate anhydre.....	167
Di-potassium hydrogénophosphate trihydraté.....	167
Potassium (meta) periodate.....	170
Potassium acétate.....	158
Potassium bicarbonate.....	158
Potassium bisulfate.....	159
Potassium bromate.....	159
Potassium bromure.....	160

Sommaire

Sodium oxalate	197	Thymolsulfonephtaléine.....	86
Sodium perborate tetrahydraté	197	Tiron	221
Sodium perchlorate monohydraté	197	Titane (sels de).....	221
Sodium periodate	198	Titriplex III	23
Sodium peroxide	198	Toluène	221
Sodium peroxodisulfate.....	198	Tournesol en solution.....	222
Sodium persulfate	199	Traceur d'hydrologie	
Sodium phosphate	199	Encres rouge ou violette	106
Sodium polyphosphate.....	190	Eosine Y jaunâtre	107
Sodium pyrosulfite	189	Fluorescéine.....	115
Sodium salicylate	201	Fluorescéine sodique	115
Sodium séléniate.....	201	Rhodamine B	180
Sodium selenite.....	202	Trichloréthylène	222
Sodium sélénite pentahydraté.....	202	Trichlorobenzène-1,2,4.....	222
Sodium silicate	202	Trichlorométhane	83
Sodium sulfate anhydre	202	Triéthanolamine	222
Sodium sulfate decahydraté.....	203	Triéthylamine	223
Sodium tetraborate decahydraté	203	Triéthyle orthoformiate.....	223
Sodium thiocyanate.....	203	Trifluoroéthanol-2,2,2	223
Sodium thiosulfate.....	204	Triméthyl 2,2,4 pentane	146
Tri-Sodium citrate dihydraté	205	Triphényltétrazolium chlorure	223
Solution alcoolique de savon.....	208	Tris et Tris-HCl.....	223
Solution de Boutron Boudet.....	208	Triton X 100	225
Solution de Brix	208	Tryptophane	225
Solution de contrôle DCO.....	205	Tryptophane	225
Solution de contrôle pour conductimètres	206	TTC	223
Solution de contrôle pour cryoscope	207	Tubes pour DCO	57
Solution de contrôle pour réfractomètres	207	Tween 20	226
Solution de Lugol.....	208	Tween 80	226
Solution hydrotimétrique.....	208		
Solution pour chloruremètre	208		
Solution pour dosage des sucres selon Bertrand.....	176		
Solution pour électrode			
Solution de contrôle pour électrode rédox	209		
Solution de nettoyage pour électrode	209		
Solution de remplissage pour électrode.....	209		
Solution tampon pH			
Solution tampon pH colorée prête à l'emploi	209		
Solution tampon pH en ampoules.....	210		
Solution tampon pH en sachet	210		
Solution tampon pH gamme IUPAC.....	210		
Solution tampon pH incolore prête à l'emploi.....	211		
Solutions standards			
Solution standard pour chromatographie ionique ...	212		
Solution standard pour ICP	212		
Solution standard pour spectroscopie (AAS)	214		
Solvants HPLC	215		
Sorbsil Chaméleon	116		
Soudan III B.....	217		
Soude	191		
Soude Dornic.....	194		
Soufre	218		
Strontium (sels de)			
Strontium chlorure hexahydraté	218		
Strontium nitrate.....	218		
Sulfanilamide	218		
T			
Talc	218		
Tampon indicateur	92		
Terre de diatomée.....	219		
Tetrachloréthylène	219		
Tetrachloroéthane.....	219		
Tetrahydrofurane	219		
Tetrahydroxyquinone	220		
Thallium (sels de)	220		
Thiodène.....	220		
Thymolphtaléine	220		
		U	
		Uranine	115
		Urée	226
		V	
		Vaseline	226
		Vert brillant.....	91
		Vert de bromocrésol	91
		Vert de méthyle.....	91
		Vert malachite oxalate	92
		Violet de gentiane.....	92
		Vitamine B12	227
		Vitamine C	227
		X	
		Xylène	
		m-xylène.....	227
		o-xylène.....	227
		Xylène, mélange d'isomères	227
		Xylenol orange (sel tetrasodique).....	228
		Xylose.....	228
		Z	
		Zinc (sels de)	
		Zinc acétate dihydraté	228
		Zinc bromure	228
		Zinc nitrate hexahydraté.....	229
		Zinc oxyde	229
		Zinc sulfate heptahydraté.....	230
		Zinc sulfate monohydraté.....	230
		Zirconium (sels de)	
		Zirconium (IV) oxychloride octahydraté.....	230

Pictogrammes de danger du règlement CLP

Classes et catégories de danger associées

<p>SGH01</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Explosibles instables • Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 • Substances et mélanges autoréactifs, type A 	
<p>SGH02</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Gaz inflammables, catégorie 1 • Aérosols inflammables, catégories 1, 2 • Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 • Substances et mélanges autoréactifs, types C, D, E, F • Liquides pyrophoriques, catégorie 1 • Matières solides pyrophoriques, catégorie 1 • Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2 • Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3 • Peroxydes organiques, types C, D, E, F 	<ul style="list-style-type: none"> • Substances et mélanges autoréactifs, type B • Peroxydes organiques, type B
<p>SGH03</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Gaz comburants, catégorie 1 • Liquides comburants, catégories 1, 2, 3 • Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3 	
<p>SGH04</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Gaz sous pression : <ul style="list-style-type: none"> - gaz comprimés - gaz liquéfiés - gaz liquéfiés/réfrigérés - gaz dissous 	
<p>SGH05</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, catégorie 1 • Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C • Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 	
<p>SGH06</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicité aiguë, catégories 1, 2, 3 	
<p>SGH07</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicité aiguë, catégorie 4 • Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 • Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 • Sensibilisation cutanée, catégorie 1 • Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 	
<p>SGH08</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation respiratoire, catégorie 1 • Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2 • Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2 • Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2 • Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2 • Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégories 1, 2 • Danger par aspiration, catégorie 1 	
<p>SGH09</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1 • Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégories 1, 2 	

Pas de pictogramme de danger pour :

- Explosibles, divisions 1.5, 1.6
- Gaz inflammables, catégorie 2
- Substances et mélanges autoréactifs, type G
- Peroxydes organiques, type G
- Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement
- Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégories 3, 4

ABSORBANT POUR LIQUIDES RÉPANDUS



Terre de diatomée calcinée (à plus de 800°C).
Usage général.
Grains fins.

Référence	Conditionnement	Prix € HT
9000004	Sac de 10 kg	8,19

ACÉTONE



> Syn: 2-propanone, diméthylcétone
> C₃H₆O
> CAS: 67-64-1
> PM: 58,081
> d = 0,791

DANGER
H: 225-319-336 EUH066
P: 210-233-305+351+338
UN : 1090 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9000102	Labogros	Technique	99,5%	plastique	5 L	33,00
20063.365	Prolabo	Technique	99%	plastique	5 L	119,00
10395640	Fisher Chemical	Pour analyse	99,8%	verre	1 L	30,50
10162180	Fisher Chemical	Pour analyse	99,8%	verre	2,5 L	68,05
10642241	Fisher Chemical	Pour analyse	99,8%	fut métal	5 L	114,00
10131560	Fisher Chemical	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	78,40
179973-1L	Honeywell	Pur	>99%	verre	1 L	22,84
179973-2.5L	Honeywell	Pur	>99%	verre	2,5 L	47,75
179973-4L	Honeywell	Pur	>99%	verre	4 L	65,23
179973-10L	Honeywell	Pur	>99%	acier	10 L	160,42
534064-500ML	Honeywell	Histologique	>99,5%	verre	500 mL	30,30
179124-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	>99%	verre	500 mL	31,14
179124-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	>99%	verre	1 L	42,80
673781-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	>99%	aluminium	1 L	93,62
320110-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	>99%	verre	1 L	52,71
179124-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	>99%	verre	2,5 L	92,78
673781-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	>99%	aluminium	4 L	232,47
00580-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	>99%	plastique	1 L	31,50
24201-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99%	plastique	1 L	33,13
32201-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	plastique	1 L	29,04
32201-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	plastique	2,5 L	60,80
24201-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99%	verre	2,5 L	60,08
32201-2.5L-GL	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	verre	2,5 L	76,55
24201-2.5L-GL	Riedel de Haen	Pour analyse	99%	verre	2,5 L	71,52
24201-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99%	plastique	5 L	93,87
00580-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	>99%	aluminium	5 L	126,03
24201-10L	Riedel de Haen	Pour analyse	99%	acier	10 L	226,04
34850-1L	Riedel de Haen	Chromasolv	>99%	verre	1 L	43,55
650501-1L	Riedel de Haen	HPLC	>99%	verre	1 L	48,61
34850-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv	>99%	verre	2,5 L	85,41
34480-1L	Riedel de Haen	Pesticides	>99,8%	verre	1 L	31,02
34480-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv, pesticides (résidus)	>99,8%	verre	2,5 L	52,37

Le saviez-vous ?

Commandez facilement et rapidement sur :

www.grosseron.com

- Frais de port **RÉDUIT**
- Pas de **MINIMUM** de commande
- Pas de **FRAIS DE GESTION**
- Paiement **SÉCURISÉ**



Grosseron
being a part of you

ACÉTONE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
69508-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de traces inorganiques	>99%	verre	1 L	76,59
31062-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv, analyse des dioxines, furannes, PCB	>99,8%	verre	2,5 L	59,98
1.00014.2500	Merck	Pour analyse	99,5%	verre	2,5 L	136,00
141007.1611	Panreac	Pur	99,5%	verre	1 L	24,80
141007.1214	Panreac	Pur	99,5%	plastique	5 L	72,30
131007.1611	Panreac	Pour analyse	99,5%	verre	1 L	28,10
20066.296	Prolabo	Pour analyse	99,8%	verre	1 L	48,80
20066.330	Prolabo	Pour analyse	99,8%	plastique	2,5 L	91,90
131007.1214	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	5 L	89,30
20067.320	Prolabo	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	141,00
9920215	Labogros	Technique	>98%	plastique	1 L	9,60
9920216	Labogros	Technique	>98%	plastique	5 L	34,65
9920217	Labogros	Technique	>98%	plastique	10 L	60,80

ACÉTONITRILE



> C₂H₃N
 > CAS: 75-05-8
 > PM: 41,053
 > d = 0,783

DANGER
 H : 225-332-302-312-319
 P : 210-305+351+338-403-235
 UN : 1648 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
10754361	Fisher Chemical	HPLC	99,8%	verre	1 L	77,05
10794741	Fisher Chemical	HPLC	99,9%	verre	1 L	117,00
10407440	Fisher Chemical	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	166,06
10660131	Fisher Chemical	HPLC	99,9%	verre	2,5 L	220,51
10616653	Fisher Chemical	HPLC - MS	99,9%	verre	2,5 L	237,00
110086-1L	Honeywell	Pur	99%	verre	1 L	77,22
60004-1L	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	1 L	99,29
110086-2.5L	Honeywell	Pur	99%	verre	2,5 L	182,51
60004-2.5L	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	2,5 L	235,05
110086-4L	Honeywell	Pur	99%	verre	4 L	269,29
60004-5L	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	5 L	468,88
34851-1L	Fluka	Chromasolv	99,9%	verre	1 L	114,62
34851-2.5L	Fluka	Chromasolv	99,9%	verre	2,5 L	267,98
360457-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	verre	500 ml	76,59
360457-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	verre	1 L	99,72
360457-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	verre	2,5 L	189,87
360457-10L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	inox	10 L	881,48
33019-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	verre	1 L	101,82
33019-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	verre	2,5 L	216,63
00683-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9%	verre	2,5 L	285,90
34851-100ML	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	100 ml	63,80
34967-250ML	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	250 ml	67,98
34881-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,8%	verre	1 L	109,66
34896-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	1 L	160,99
34998-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	2,5 L	343,57
34881-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	236,44
34955-500ML	Riedel de Haen	HPLC-NMR	99,9%	verre	500 ml	107,69
34955-1L	Riedel de Haen	HPLC -NMR	99,9%	verre	1 L	197,43
34888-1L	Riedel de Haen	HPLC-UV	99,9%	verre	1 L	108,13
34888-2.5L	Riedel de Haen	HPLC-UV	99,9%	verre	2,5 L	230,74
34967-1L	Riedel de Haen	Chromasolv LC - MS	99,9%	verre	1 L	126,53
14261-1L	Riedel de Haen	Chromasolv LC - MS UHPLC-MS	99,9%	verre	1 L	144,49
14261-2L	Riedel de Haen	Chromasolv LC - MS UHPLC-MS	99,9%	verre	2 L	283,11
34967-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv LC - MS	99,9%	verre	2,5 L	291,34
34481-1L	Riedel de Haen	Pesticides	99,9%	verre	1 L	90,94
34481-2.5L	Riedel de Haen	Pesticides	99,9%	verre	2,5 L	194,46

ACÉTONITRILE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
01324-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de traces	99,9%	verre	1 L	101,75
154601-1L	Riedel de Haen	Spectrophotométrie	99,5%	verre	1 L	127,09
154601-2L	Riedel de Haen	Spectrophotométrie	99,5%	verre	2 L	225,82
494445-2L	Burdick Jackson	Biotechnologie	99,93%	verre	2 L	218,92
131881.1611	Panreac	Pour analyse	99,5%	verre	1 L	70,40
221881.1612	Panreac	HPLC	99,9%	verre	2,5 L	161,70
83639.290	Prolabo	HPLC	99,9%	verre	1 L	113,00
83639.320	Prolabo	HPLC	99,9%	verre	2,5 L	212,00
83657.290	Prolabo	Pestnorm	99,7%	verre	1 L	68,30

ACÉTYLACÉTONE



> Syn: 2,4-Pentanedione

> $C_5H_8O_2$

> CAS: 123-54-6

> PM: 100,11

> d = 0,976

ATTENTION

H: 226-302

P: 210-241-280-240-303+361+353-501

UN: 2310 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.09600.0100	Merck	Pour analyse	99,5%	verre	100 ml	44,10
A14117.AE	Alfa Aesar	Pour analyse	99%	verre	100 ml	19,56
00900-100ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	verre	100 ml	28,99
00900-500ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	verre	500 ml	79,30
P7754-250ML	Honeywell	Pur	99%	verre	250 ml	34,24
P7754-500ML	Honeywell	Pur	99%	verre	500 ml	80,68
P7754-1L	Honeywell	Pur	99%	verre	1 L	97,22
P7754-2.5L	Honeywell	Pur	99%	verre	2,5 L	186,70

ACÉTYLCHOLINE CHLORURE



> $C_7H_{16}ClNO_2$

> CAS: 60-31-1

> PM: 181,66

Irritant

R: 36/37/38

S: 26-37/39

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
9159171	Acros	99%	5 g	23,32

ACIDE 1,2-DIAMINOCYCLOHEXANÉTÉTRACÉTIQUE MONOHYDRATÉ

> $C_{14}H_{22}N_2O_8 \cdot H_2O$

> CAS: 145819-99-4

> PM: 364,35

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34588-100G	Fluka	Pur (complexométrie)	98,5%	plastique	100 g	255,36

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gamme complète de consommables :
charlottes, blouses, gants, chaussures, lunettes, masques, tabliers...

ACIDE 2,4 DICHLOROPHÉNOXYACÉTIQUE



- > $C_8H_6Cl_2O_3$
- > CAS: 94-75-7
- > PM: 221,04

Nocif
R: 22-37-41-43-52/53
S: 24/25-26-36/37/39-46-61

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
9113631	Acros	99%	100 g	33,13

ACIDE ACÉTIQUE CONCENTRÉ



- > Syn: Acide éthanoïque
- > $C_2H_4O_2$
- > CAS: 64-19-7
- > PM: 60,053
- > d = 1,05

Le produit peut prendre en masse, sans que cela n'altère sa qualité. Il suffit de le mettre dans un bain-marie d'eau chaude, jusqu'à ce qu'il revienne à l'état liquide.

DANGER
H: 226-314
P: 280-301+330+331-307+310-305+351+338
UN: 2789 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
695092-100ML	Fluka	Pur ACS	>99%	plastique	100 ml	23,47
695092-500ML	Fluka	Pur ACS	>99%	plastique	500 ml	33,66
695092-2.5L	Fluka	Pur ACS	>99%	plastique	2,5 L	97,93
320099-2.5L	Fluka	Pur ACS	>99%	verre	2,5 L	98,15
45741-1L	Fluka	Pour analyse	99,0% - 100,5%	plastique	1 L	53,05
27225-500ML	Fluka	Pour analyse	>99%	plastique	500 ml	28,12
27225-1L	Fluka	Pour analyse	>99%	plastique	1 L	42,04
33209-1L	Fluka	Pour analyse	>99%	plastique	1 L	44,40
33209-1L-GL	Fluka	Pour analyse	>99%	verre	1 L	45,38
27225-2.5L	Fluka	Pour analyse	>99%	plastique	2,5 L	94,46
33209-2.5L	Fluka	Pour analyse	>99%	plastique	2,5 L	105,09
33209-2.5L-GL	Fluka	Pour analyse	>99%	verre	2,5 L	99,66
33209-5L	Fluka	Pour analyse	>99%	plastique	5 L	204,26
27225-10KG	Fluka	Pour analyse	>99%	seau - plastique	10 kg	124,06
07692-250ML	Fluka	Pour analyse de traces	99%	plastique	250 ml	333,66
45727-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	99%	plastique	500 ml	122,39
07692-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	99%	plastique	500 ml	596,10
45727-1L	Fluka	Pour analyse de traces	99%	plastique	1 L	213,72
07692-1L	Fluka	Pour analyse de traces	99%	plastique	1 L	947,41
45727-2.5L	Fluka	Pour analyse de traces	99%	plastique	2,5 L	432,92
A6283-100ML	Honeywell	Pur	99%	verre	100 ml	17,37
A6283-500ML	Honeywell	Pur	99%	verre	500 ml	29,24
45740-1L	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 L	37,56
A6283-1L	Honeywell	Pur	99%	verre	1 L	46,08
A6283-2.5L	Honeywell	Pur	99%	verre	2,5 L	97,20
45740-5L	Honeywell	Pur	99%	plastique	5 L	138,85
27221-5L	Honeywell	Pour analyse	99% - 100% (Glacial)	plastique	5 L	170,73
338826-25ML	Honeywell	Pour analyse de traces	99,9%	plastique	25 ml	35,02
338826-100ML	Honeywell	Pour analyse de traces	99,9%	plastique	100 ml	106,33
338826-500ML	Honeywell	Pour analyse de traces	99,9%	plastique	500 ml	425,48
1.00056.2500	Merck	Pur	99,8% (Glacial)	verre	2,5 L	266,00
1.00063.1000	Merck	Pour analyse	100% (Glacial)	verre	1 L	78,90
1.00063.2500	Merck	Pour analyse	100% (Glacial)	verre	2,5 L	159,00
20102.361	Prolabo	Pur	99%	verre	5 L	394,00
211008.1211	Panreac	Pur	99,5% (Glacial)	plastique	1 L	21,20
141008.1611	Panreac	Pur	99,5% (Glacial)	verre	1 L	32,20
211008.1214	Panreac	Pur	99,5% (Glacial)	plastique	5 L	70,20
141008.1612	Panreac	Pur	99,5% (Glacial)	verre	2,5 L	67,80

ACIDE ACÉTIQUE CONCENTRÉ (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131008.1211	Panreac	Pour analyse	99,7% (Glacial)	plastique	1 L	35,80
131008.1612	Panreac	Pour analyse	99,7% (Glacial)	verre	2,5 L	81,20
131008.1212	Panreac	Pour analyse	99,7% (Glacial)	plastique	2,5 L	78,70
0.0116.1000	Chem-Lab	Pour analyse	99,8% (Glacial)	plastique	1 L	22,20

ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION TITRÉE



- > CH_3COOH
- > CAS: 64-19-7
- > PM: 60,05

Ampoule à diluer pour obtenir le volume final indiqué

DANGER
 H: 290-315-319
 P: 234-280-302+352-305+351+338-308+313
 UN: 2790 / ADR: 8

Marque	Panreac	Prolabo	Fluka	Fluka	Fluka	Fluka	Fluka	Merck	Merck
Concentration	1 N	1 N	0,1 N	0,5 N	1 N	1 N	2 N	0,1 N	1 N
Volume final	1 L	1 L	1 L	1 L	10 L	1 L	100 ml	1 L	500 ml
Solution prête à l'emploi	181009.1211	30010.292	34254-1L	34255-1L	34256-10L-VP	34256-1L	A8976-100ML		
Prix € HT	42,50	86,20	103,29	103,36	259,34	37,58	62,24		
Solution en ampoule			38050-1EA			38051-1EA		1.09944.0001	1.09951.0001
Prix € HT			69,59			60,10		50,70	56,10

ACIDE ACÉTIQUE SOLUTION DILUÉE



- > $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$
- > CAS: 64-19-7
- > PM: 60,053
- > $d = 1,05$

DANGER
 H : 314
 P : 260-280-284-301+330+331-302+352-304-340-305+351+338-308+313

UN : 2790 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
45754-100ML	Fluka	HPLC	49% - 51%	100 ml	54,99
45754-500ML	Fluka	HPLC	49% - 51%	500 ml	219,61

ACIDE BENZOÏQUE



- > $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$
- > CAS: 65-85-0
- > PM: 122,12

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33047H-100G	Fluka	Pour analyse	>99%	-	100 g	36,37
33047H-1KG	Fluka	Pour analyse	>99%	-	1 kg	133,25
131014.1209	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	54,10

ACIDE BORIQUE



- > Syn: Acide orthoborique
- > H_3BO_3
- > CAS: 10043-35-3
- > PM: 61,843

DANGER
 H : 360
 P : 201-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
B0394-100G	Fluka	Pur ACS	99,5%	100 g	15,89
B0394-500G	Fluka	Pur ACS	99,5%	500 g	45,56
B0394-1KG	Fluka	Pur ACS	99,5%	1 kg	73,53
B0394-5KG	Fluka	Pur ACS	99,5%	5 kg	285,07

ACIDE BORIQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
11607-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	99,5% - 100,5%	1 kg	46,78
11607-2.5KG	Fluka	Pour analyse PhE	99,5% - 100,5%	2,5 kg	86,96
31146-500G	Fluka	Pour analyse ACS Ph Eur	99,8%	500 g	30,64
31146-1KG	Fluka	Pour analyse ACS Ph Eur	99,8%	1 kg	45,66
31146-2.5KG	Fluka	Pour analyse ACS Ph Eur	99,8%	2,5 kg	94,71
B0252-500G	Honeywell	Pur	99,5%	500 g	32,09
B0252-1KG	Honeywell	Pur	99,5%	1 kg	53,87
B0252-2.5KG	Honeywell	Pur	99,5%	2,5 kg	105,68
B0252-5KG	Honeywell	Pur	99,5%	5 kg	175,14
B0252-10KG	Honeywell	Pur	99,5%	10 kg	323,46
1.00165.0500	Merck	Pour analyse	99,8%	500 g	94,10
1.00165.1000	Merck	Pour analyse	99,8%	1 kg	147,00
141015.1210	Panreac	Pur codex	99,5%	500 g	32,10
141015.1211	Panreac	Pur codex	99,5%	1 kg	39,80
141015.0914	Panreac	Pur codex	99,5%	5 kg	122,80
131015.1211	Panreac	Pour analyse	99,8%	1 kg	45,20
131015.1210	Panreac	Pour analyse	99,8%	500 g	32,90
131015.1214	Panreac	Pour analyse	99,8%	5 kg	153,10
20181.363	Prolabo	Pur	99% - 100,5%	5 kg	268,00
20185.297	Prolabo	Pour analyse	99,8%	1 kg	85,00
A2940.1000	Applichem	Biologie Moléculaire	99,8%	1 kg	36,10

ACIDE BORIQUE EN SOLUTION À 1%

- > H₃BO₃
- > CAS: 10043-35-3
- > PM: 61,843

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
2.0204.5000	Chem-Lab	plastique	5 L	44,40

ACIDE BORIQUE EN SOLUTION À 3%

- > H₃BO₃
- > CAS: 10043-35-3
- > PM: 61,843

Solution saturée à 3%.
Une recristallisation partielle est normale.

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
282928.1211	Panreac	plastique	1 L	30,30

ACIDE BORIQUE EN SOLUTION À 4%

- > H₃BO₃
- > CAS: 10043-35-3
- > PM: 61,843

Solution saturée à 4%.
Une recristallisation partielle est normale.

Référence	Marque	Indicateur coloré	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
282222.1211	Panreac	Sans	plastique	1 L	30,30
31144-2.5L	Fluka	Sans	plastique	2,5 L	96,12
282222.1214	Panreac	Sans	plastique	5 L	64,10
2.0207.5000	Chem-lab	Sans	plastique	5 L	42,60
95097.5000	Prolabo	Avec	plastique	5 L	98,20

ACIDE BROMHYDRIQUE



- > HBr
- > CAS: 10035-10-6
- > PM: 80,91
- > d : 1,490

Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

DANGER
 H: 314-335
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1788 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
18730-1L	Honeywell	Pur, pour analyse	48%	verre	1 L	72,93

ACIDE CALCONECARBOXYLIQUE

- > Syn: acide calconecarbonique
- > $C_{21}H_{14}N_2O_7S$
- > CAS: 3737-95-9
- > PM: 438,42

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
123575.1606	Panreac	Pour analyse	verre	25 g	135,50
B23459.09	Alfa Aesar	Pour synthèse	verre	10 g	51,24

ACIDE CHLORHYDRIQUE CONCENTRÉ



- > Syn: chlorure d'hydrogène
- > HCl
- > CAS: 7647-01-0
- > PM : 36,461

DANGER
 H : 314-335-290
 P : 280-301+330+331-309-310-305+351+338
 UN : 1789 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
258148-25ML	Fluka	Pur	37%	1,19	verre	25 ml	25,15
258148-100ML	Fluka	Pur	37%	1,19	verre	100 ml	31,24
258148-500ML	Fluka	Pur	37%	1,19	plastique	500 ml	50,33
320331-500ML	Fluka	Pur ACS	37%	1,19	verre	500 ml	69,78
84436-1L	Fluka	Pur	37%	1,19	verre	1 L	42,90
258148-2.5L	Fluka	Pur	37%	1,19	plastique	2,5 L	90,47
30719-2.5L	Fluka	Pur	37%	1,19	plastique	2,5 L	65,06
258148-4L	Fluka	Pur	37%	1,19	plastique	4 L	130,09
30721-1L-GL	Fluka	Pour analyse	37%	1,19	verre	1 L	22,09
30721-1L	Fluka	Pour analyse	37%	1,19	plastique	1 L	22,09
30721-2.5L-GL	Fluka	Pour analyse	37%	1,19	verre	2,5 L	49,99
30721-2.5L	Fluka	Pour analyse	37%	1,19	plastique	2,5 L	41,13
07102-1L	Fluka	Pour analyse	36,5 - 38%	1,19	plastique	1 L	28,71
07102-1L-GL	Fluka	Pour analyse	36,5 - 38%	1,19	verre	1 L	26,25
07102-2.5L-GL	Fluka	Pour analyse	36,5 - 38%	1,19	verre	2,5 L	54,93
07102-2.5L	Fluka	Pour analyse	36,5 - 38%	1,19	plastique	2,5 L	32,51
84421-1L	Fluka	Pour analyse	32%	1,19	verre	1 L	27,00
84421-2.5L	Fluka	Pour analyse	32%	1,19	verre	2,5 L	59,14
30720-2.5L	Fluka	Pour analyse	32%	1,19	plastique	2,5 L	41,06
84421-5L	Fluka	Pour analyse	32%	1,19	verre	5 L	103,43
07104-1L	Fluka	Pour analyse	24,5 - 26%	1,11	plastique	1 L	26,65
84415-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	37%	1,19	plastique	500 ml	68,79
72787-2.5L	Fluka	Pour analyse de traces	34 - 37%	1,19	plastique	2,5 L	173,54
08256-100ML	Fluka	Pour analyse de traces	30%	1,19	plastique	100 ml	81,72
08256-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	30%	1,19	plastique	500 ml	62,12
08256-1L	Fluka	Pour analyse de traces	30%	1,19	plastique	1 L	105,60
08256-2.5L	Fluka	Pour analyse de traces	30%	1,19	plastique	2,5 L	226,51
96208-250ML	Fluka	Pour analyse de traces	30 - 35%	1,145 - 1,180	verre	250 ml	335,49
96208-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	30 - 35%	1,145 - 1,180	plastique	500 ml	584,53
96208-1L	Fluka	Pour analyse de traces	30 - 35%	1,145 - 1,180	verre	1 L	1127,63

ACIDE CHLORHYDRIQUE CONCENTRÉ (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
339253-500ML	Honeywell	Pur	37%	1,19	plastique	500 ml	151,88
84410-1L	Honeywell	Pour analyse	24 - 26%	1,11	plastique	1 L	28,23
84410-5L	Honeywell	Pour analyse	24 - 26%	1,11	plastique	5 L	76,26
40253H-2.5L	Honeywell	Semi-conducteur	37%	1,19	plastique	2,5 L	100,26
40233H-2.5L	Honeywell	Semi-conducteur	32%	1,19	plastique	2,5 L	99,80
1.00317.1000	Merck	Pour analyse	37%	1,19	verre	1 L	42,40
1.00317.2500	Merck	Pour analyse	37%	1,19	verre	2,5 L	79,50
1.00319.1000	Merck	Pour analyse	32%	1,16	verre	1 L	43,00
1.00316.1000	Merck	Pour analyse	25%	1,12	verre	1 L	39,70
1.00316.2500	Merck	Pour analyse	25%	1,12	verre	2,5 L	69,00
1.00318.1000	Merck	Pour analyse de traces	30%	1,15	plastique	1 L	242,00
141020.1611	Panreac	Pur - codex	37%	1,19	verre	1 L	15,90
211020.1214	Panreac	Pur	37%	1,19	plastique	5 L	42,20
131020.1611	Panreac	Pour analyse	37%	1,19	verre	1 L	20,70
131020.1211	Panreac	Pour analyse	37%	1,19	plastique	1 L	20,70
131020.1612	Panreac	Pour analyse	37%	1,19	verre	2,5 L	39,30
132176.1611	Panreac	Pour analyse	32%	1,16	verre	1 L	30,70
132176.1214	Panreac	Pour analyse	32%	1,16	plastique	5 L	100,30
133378.1611	Panreac	Pour analyse	25%	1,12	verre	1 L	26,90
133378.1612	Panreac	Pour analyse	25%	1,12	verre	2,5 L	57,60
20252.290	Prolabo	Pour analyse	37%	1,18	verre	1 L	34,90
20252.244	Prolabo	Pour analyse	37%	1,18	verre plastifié	1 L	35,20
20252.420	Prolabo	Pour analyse	37%	1,18	verre	2,5 L	67,60
20252.335	Prolabo	Pour analyse	37%	1,18	plastique	2,5 L	61,90
20254.296	Prolabo	Pour analyse	32%	1,16	verre	1 L	34,90

ACIDE CHLORHYDRIQUE SOLUTIONS TITRÉES EN AMPOULES



> Syn: chlorure d'hydrogène

> HCl

> CAS: 7647-01-0

> PM : 36,461

Verser le contenu de l'ampoule dans une fiole de 1 L, rincer et compléter au trait de jauge avec de l'eau distillée ou déminéralisée.

DANGER

H: 314-335

P: 260-261-264-271-280-301+330+331-303+361+353-304+340-305+351+338-310-312-321-338-363-403+233-405-501

UN 1789 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
38272-1EA	Fluka	0,01 M (0,01 N)	1 amp. pour 1 L	34,83
38280-1EA	Fluka	0,1 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	25,64
38287-1EA	Fluka	0,2 M (0,2 N)	1 amp. pour 1 L	44,96
38285-1EA	Fluka	0,5 M (0,5 N)	1 amp. pour 1 L	28,97
38282-1EA	Fluka	1 M (1 N)	1 amp. pour 1 L	25,22
38281-1EA	Fluka	1 M (1 N)	1 amp. pour 2 L	55,35
38283-1EA	Fluka	1 M (1 N)	1 amp. pour 10 L	133,63
1.09974.0001	Merck	0,01 M (0,01 N)	1 amp. pour 1 L	35,50
1.09973.0001	Merck	0,1 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	37,30
1.09971.0001	Merck	0,5 M (0,5 N)	1 amp. pour 1 L	41,00
1.09970.0001	Merck	1 M (1 N)	1 amp. pour 1 L	43,10
303110.1920	Panreac	0,1 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	27,40
303112.1920	Panreac	1 M (1 N)	1 amp. pour 1 L	29,30
32051.605	Prolabo	0,1 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	35,30

ACIDE CHLORHYDRIQUE SOLUTIONS TITRÉES PRÊTES À L'EMPLOI

> Syn: chlorure d'hydrogène

> HCl

> CAS: 7647-01-0

> PM : 36,46

Autres volumes et emballages disponibles

UN: 1789 / ADR: 8,III

ACIDE CHLORHYDRIQUE SOLUTIONS TITRÉES PRÊTES À L'EMPLOI (SUITE)

Marque	Labogros	Labogros	Honeywell (Fluka)	Honeywell (Fluka)	Panreac	Reagecon	Merck	Prolabo
Emballage	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique
Conditionnement	1 L	5 L	1 L	5 L	1 L	1 L	1 L	1 L
0.01N (0.01M)			35334-1L		182884.1211			
Prix € HT			80,72		38,10			
0.05N (0.05M)			35320-1L					
Prix € HT			31,45					
0.1N (0.1M)	9000301	9000302	35335-1L	35335-5L		1352011	1.09060.1000	
Prix € HT	9,36	41,60	18,47	58,87		13,45	49,00	
0.2N (0.2M)								31983.290
Prix € HT								48,60
0.25N (0.25M)					182318.1211			
Prix € HT					35,60			
0.5N (0.5M)	9000401		35329-1L		181022.1211		1.09058.1000	31954.290
Prix € HT	9,11		21,74		21,00		51,20	43,30
1N (1M)			35328-1L			1352012	1.09057.1000	
Prix € HT			21,74			13,45	53,80	
2N (2M)					182108.1211			30025.293
Prix € HT					29,50			52,80
3N (3M)								MC309381.1000
Prix € HT								26,90
4N (4M)			84435-1L					310701.1000
Prix € HT			26,83					54,00
5N (5M)					182109.1211			30018.298
Prix € HT					41,70			55,80
6N (6M)			72033-1L					
Prix € HT			33,92					

ACIDE CHLOROPLATINIQUE HEXAHYDRATÉ



> Syn: hexahydrate d'acide hexachloroplatinique ; Hydrogen hexachloroplatinate(IV) hexahydrate ; chlorure platinique hexahydraté

> $H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$

> CAS: 18497-13-7

> PM: 517.90

DANGER

H : 301-314-317-334

P : 280-260-308+313-302+352-304+340-305+351+338

UN : 2507 / ADR : 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
206083-1G	Fluka	Pur ACS	37,50	Verre	1 g	197,44
206083-5G	Fluka	Pur ACS	37,50	Verre	5 g	759,37
206083-25G	Fluka	Pur ACS	37,50	Verre	25 g	2169,60

ACIDE CITRIQUE ANHYDRE

> $C_6H_8O_7$

> CAS: 77-92-9

> PM: 192,12

Référence	Marque	Qualité	Pureté	Conditionnement	Prix € HT
13729.0500	USB-Affymetrix	USBioAnalyzed	99,5 - 100,5%	500 g	58,46
13729.0001	USB-Affymetrix	USBioAnalyzed	99,5 - 100,5%	1 kg	83,54
27109-100G	Fluka	Pur	99,5 - 100,5%	100 g	21,99
03878-1KG	Fluka	Pur	99,5 - 100,5%	1 kg	64,04
27109-1KG	Fluka	Pur	99,5 - 100,5%	1 kg	53,64
27109-2.5KG	Fluka	Pur	99,5 - 100,5%	2,5 kg	111,30



ESPACE CLIENT EN LIGNE

L'espace client personnalisé...
www.grosseron.com

Accès sécurisé par identifiant et mot de passe.
Consultez vos commandes, vos devis en cours.

Modifiez vos abonnements.
Suivez vos livraisons grâce au tracking colis.

ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATÉ



- > $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$
- > CAS: 5949-29-1
- > PM: 210,14

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131018.1210	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	47,70
131018.1211	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	63,40
1.00244.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	69,00
1.00244.1000	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	1 Kg	124,00
20276.235	Prolabo	Pour analyse	99,7%	plastique	250 g	44,50
20276.292	Prolabo	Pour analyse	99,7%	plastique	1 kg	97,00
94068-100G	Fluka	Pour analyse de traces	sup. 99%	plastique	100 g	32,53
33114H-500G	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	-	500 g	28,58
27102H-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	-	1 kg	53,13
27102H-2.5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	-	2,5 kg	109,67
33114H-2.5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	-	2,5 kg	122,84
33114H-5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	-	5 kg	211,10
27491-1KG	Fluka	Pur	99,5 - 100,5%	plastique	1 kg	85,66

ACIDE 3,5 DINITROSALICYLIQUE



- > $C_7H_4N_2O_7$
- > CAS: 609-99-4
- > PM: 228,12

ATTENTION
H : 302
P : 264-270-301+312-330-501
UN2811 ADR:6,1/II

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
162837.1608	Panréac	98% pour synthèse	verre	100 g	81,90

ACIDE DL-MANDELIQUE

- > Syn: (±)-a-Hydroxyphenylacetic acid
- > $C_6H_5CH(OH)COOH$
- > CAS: 90-64-2
- > PM: 152,15

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
63470-100G	Fluka	99	Plastique	100 g	38,58
63470-500G	Fluka	99	Plastique	500 g	112,69

ACIDE FLUORHYDRIQUE



- > HF
- > CAS: 7664-39-3
- > PM: 20,006

DANGER
H : 330-300-310-314
P : 280-302+352-301+330+331-305+351+338-304+340-309-310
UN : 1790 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131028.1211	Panréac	Pour analyse	48	1,16	plastique	1 L	75,40
131028.1212	Panréac	Pour analyse	48	1,16	plastique	2.5 L	154,30
1.00337.1000	Merck	Très pur	38-40	1,13	plastique	1 L	63,80
20319.291	Prolabo	Pour analyse	48	1,16	plastique	1 L	103,00
30103-1L	Fluka	Pour analyse	40	1.14	Plastique	1 L	39,56
47559-500ML	Fluka	Pour analyse de trace	47-51	1.17	Plastique	500 mL	79,28
695068-500ML	Fluka	Pur ACS	48	1.17	Plastique	500 mL	54,18
01010-1L	Fluka	Pour analyse	40	1.14	Plastique	1 L	51,81
30107-1L	Fluka	Pour analyse	48	1.14	Plastique	1 L	58,81
30107-5L	Fluka	Pour analyse	48	1.14	Plastique	5 L	293,72
30103-2.5L	Fluka	Pour analyse	40	1.14	Plastique	2.5 L	98,60

ACIDE FLUORHYDRIQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
30103-5L	Fluka	Pour analyse	40	1.14	Plastique	5 L	197,57
40213H-5L	Honeywell	Semi-conducteur	49.5-50.5	1.17	Plastique	5 L	119,76
01066-1L	Fluka	Technique	40-45	1.14	Plastique	1 L	40,31
01066-5L	Fluka	Technique	40-45	1.14	Plastique	5 L	150,13

ACIDE FORMIQUE



- > Syn: acide méthanoïque
- > CH_2O_2
- > CAS: 64-18-6
- > PM: 46,026

DANGER
 H: 226-314
 P: 260-280-301+330+331-305+351+338-309+310
 UN: 1779 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
20315.297	Prolabo	Technique	80%	plastique	1 L	52,80
1.00264.1000	Merck	Pour analyse	98%	verre	1 L	73,90
141030.1611	Panreac	Pur	98%	plastique	1 L	55,30
131030.1611	Panreac	Pour analyse	98%	plastique	1 L	54,40
131030.1612	Panreac	Pour analyse	98%	plastique	2,5 L	118,10
F0507-100ML	Honeywell	Pur	95%	plastique	100 ml	23,04
F0507-500ML	Honeywell	Pur	95%	plastique	500 ml	26,52
F0507-1L	Honeywell	Pur	95%	plastique	1 L	45,76
695076-100ML	Fluka	Pur ACS	96%	plastique	100 ml	23,01
695076-500ML	Fluka	Pur ACS	96%	plastique	500 ml	42,26
695076-2.5L	Fluka	Pur ACS	96%	plastique	2,5 L	228,98
27001-500ML	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	500 ml	29,08
33015-500ML	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	500 ml	28,40
27001-1L	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	1 L	38,52
33015-1L	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	1 L	SD *
27001-2.5L	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	2,5 L	89,17
33015-2.5L	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	2,5 L	99,99
09676-100ML	Fluka	Pour analyse, HPLC	50%	verre	100 ml	45,30
09676-500ML	Fluka	Pour analyse, HPLC	50%	plastique	500 ml	156,33
94318-50ML	Fluka	Pour spectrométrie de masse	98%	verre	50 ml	24,78
94318-250ML	Fluka	Pour spectrométrie de masse	98%	verre	250 ml	72,04
06454-250ML	Fluka	Pour analyse de traces	88%	verre	250 ml	241,87
56302-50ML-GL	Fluka	Additif LC-MS	-	verre	50 ml	133,62
56302-1L-GL	Fluka	Additif LC-MS	-	verre	1 L	862,06

* sur demande

ACIDE GIBBÉRELLIQUE

- > $\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{O}_6$
- > CAS: 77-06-5
- > PM: 346,38

Référence	Marque	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
A4586.0001	Applichem	90	1 g	30,30
A17843.14	Alfa Aesar	90	25 g	456,00

ACIDE HYDROBROMIQUE



- > HBr
- > CAS: 10035-10-6
- > PM: 80,91
- > d = 1,490

DANGER
 H : 314-335
 P : 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN : 1788 / ADR : 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
244260-100ML	Fluka	Pur ACS	48	verre	100 ml	24,82

ACIDE HYDROBROMIQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
244260-500ML	Fluka	Pur ACS	48	verre	500 ml	66,88
244260-1L	Fluka	Pur ACS	48	verre	1 l	115,58
244260-2.5L	Fluka	Pur ACS	48	verre	2,5 l	254,79
268003-500ML	Honeywell	Pur	48	verre	500 ml	39,13
268003-1L	Honeywell	Pur	48	verre	1 l	67,43
339245-100ML	Fluka	Pur	99.99	verre	100 ml	149,66
339245-500ML	Fluka	Pur Pur	99.99	verre	500 ml	621,81

ACIDE INDOLE 3 ACÉTIQUE



- > $C_{10}H_9NO_2$
- > CAS: 87-51-4
- > PM: 175,19

Irritant
R: 36/37/38
S: 26-37/39

Référence	Marque	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
9122161	Acros	99	10 g	39,44

L-(+)- ACIDE LACTIQUE EN SOLUTION



- > Syn: Acide (S)-2-Hydroxypropionique ; acide sarcolactique
- > $C_3H_6O_3$
- > CAS: 79-33-4
- > PM: 90,08
- > d = 1,03

DANGER
H: 318
P: 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
35202-1L	Fluka	Volumétrique	1 M (1 N)	verre	1 L	236,71

ACIDE LACTIQUE L(+)



- > $C_3H_6O_3$
- > PM: 90,08

ATTENTION
H: 315-319
P: 280-305+351+338-321-362-332+313-337+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141034.1211	Panreac	Pur Codex	90%	plastique	1 L	69,90
121034.1211	Panreac	Pour analyse	85%	plastique	1 L	83,50
20370.297	Prolabo	Pur - Pharmacopée	90%	plastique	1 L	87,20
69775-1L	Fluka	Pur, PhE	-	verre	1 mL	120,51
69775-250ML	Fluka	Pur, PhE	-	verre	250 mL	48,92

L-(+)- ACIDE LACTIQUE, SEL DE LITHIUM

- > Syn: Lithium lactate
- > $C_3H_5LiO_3$
- > CAS: 27848-80-2
- > PM: 96,01
- >

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
18160.0100	USB-Affymetrix	100 g	136,74

ACIDE MÉTA-PHOSPHORIQUE



> (HPO₃)_n
 > CAS: 37267-86-0
 > PM: 79,98

stabilisé avec NaPO₃

DANGER
 H: 314
 P: 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN: 3260 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
04103-250G	Fluka	Pur, en morceaux	100%	plastique	250 g	89,97
04103-1KG	Fluka	Pur, en morceaux	100%	plastique	1 kg	294,05
04103-10KG	Fluka	Pur, en morceaux	100%	métal	10 kg	1789,10
135324.1208	Panreac	Pour analyse, en morceaux	34%	plastique	100 g	71,00
135324.1209	Panreac	Pour analyse, en morceaux	34%	plastique	250 g	126,20
1.00546.0100	Merck	Pour analyse, en morceaux	40%	métal	100 g	139,00
1.00546.0500	Merck	Pour analyse, en morceaux	40%	plastique	500 g	326,00
20632.236	Prolabo	Pour analyse, en morceaux	40%	plastique	250 g	310,00

ACIDE NITRIQUE CONCENTRÉ



> HNO₃
 > CAS: 7697-37-2
 > PM: 63,01

DANGER
 H: 272-314-290
 P: 260-280-301+330+331-309-310-305+351+338
 UN: 2031 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
438073-100ML	Fluka	Pur ACS	70%	1,42	verre	100 ml	44,09
695033-100ML	Fluka	Pur ACS	70%	1,42	verre	100 ml	35,87
438073-500ML	Fluka	Pur ACS	70%	1,42	verre	500 ml	148,89
438073-2.2L-P	Fluka	Pur ACS	70%	1,42	plastique	2,5 L	82,99
438073-2.5L	Fluka	Pur ACS	70%	1,42	verre	2,5 L	220,39
695033-2.5L	Fluka	Pur ACS	70%	1,42	verre	2,5 L	90,78
17078-250ML	Fluka	Pour analyse	65%	1,400 - 1,480	plastique	250 ml	55,12
07006-1L	Fluka	Pour analyse	64 - 66%	1,400 - 1,480	plastique	1 L	37,94
84378-1L	Fluka	Pour analyse	65%	1,400 - 1,480	verre	1 L	64,07
30709-1L	Fluka	Pour analyse (PhE)	65%	1,400 - 1,480	plastique	1 L	22,51
17078-1L	Fluka	Pour analyse	65%	1,400 - 1,480	plastique	1 L	57,25
30709-1L-GL	Fluka	Pour analyse (PhE)	65%	1,400 - 1,480	verre	1 L	36,78
30709-2.5L	Fluka	Pour analyse	65%	1,400 - 1,480	plastique	2,5 L	46,82
07006-2.5L	Fluka	Pour analyse	64 - 66%	1,400 - 1,480	plastique	2,5 L	84,67
84378-2.5L	Fluka	Pour analyse	65%	1,400 - 1,480	verre	2,5 L	126,87
84380-2.5L	Fluka	Pour analyse	65%	1,42	verre	2,5 L	63,95
30702-2.5L	Fluka	Pour analyse	69%	1,42	verre	2,5 L	88,28
30709-2.5L-GL	Fluka	Pour analyse (PhE)	65%	1,400 - 1,480	verre	2,5 L	80,64
02650-250ML	Fluka	Pour analyse de traces	65 - 71%	1,42	plastique	250 ml	383,60
02650-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	65 - 71%	1,42	plastique	500 ml	689,25
84385-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	69%	1,390 - 1,415	plastique	500 ml	73,55
84385-1L	Fluka	Pour analyse de traces	69%	1,390 - 1,415	plastique	1 L	122,95
02650-2L	Fluka	Pour analyse de traces	65 - 71%	1,42	plastique	2 L	1540,45
84385-2.5L	Fluka	Pour analyse de traces	69%	1,390 - 1,415	plastique	2,5 L	301,39
84385-5L	Fluka	Pour analyse de traces	69%	1,390 - 1,415	plastique	5 L	542,50
40222H-2.5L	Honeywell	Semiconducteur	69%	1,42	plastique	2,5 L	88,97
40230H-2.5L	Honeywell	Semiconducteur	65%	1,400 - 1,480	plastique	2,5 L	102,98
143255.1611	Panreac	Pur	65%	1,40	verre	1 L	24,80
133255.1611	Panreac	Pour analyse	65%	1,40	verre	1 L	26,00
131037.1611	Panreac	Pour analyse	69%	1,41	verre	1 L	34,80
133255.1612	Panreac	Pour analyse	65%	1,40	verre	2,5 L	54,50
131037.1612	Panreac	Pour analyse	69%	1,41	verre	2,5 L	76,10
141037.1611	Panreac	Pur	69%	1,41	verre	1 L	29,50
141037.1612	Panreac	Pur	69%	1,41	verre	2,5 L	65,00

ACIDE NITRIQUE CONCENTRÉ (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
721037.0010	Panreac	Pour analyse de traces, Hyperpur	69%	1,41	verre	500 ml	114,40
1.00456.1000	Merck	Pour analyse	65%	1,40	verre	1 L	71,70
1.00456.2500	Merck	Pour analyse	65%	1,40	verre	2,5 L	143,00
1.00452.2500	Merck	Pour analyse	65%	1,40	verre	2,5 L	181,00
1.00441.0250	Merck	Pour analyse de traces, Suprapur	65%	1,40	verre	250 ml	158,00
20425.297	Prolabo	Pour analyse	69%	1,42	verre	1 L	60,00
20425.420	Prolabo	Pour analyse	69%	1,42	verre	2,5 L	116,00

ACIDE NITRIQUE FUMANT



> HNO₃
 > CAS: 7697-37-2
 > PM: 63,01

DANGER
 H: 272-314-290
 P: 260-280-301+330+331-305+351+338-309+310
 UN: 2032 / ADR: 8,1

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
84392-500ML	Honeywell	Pur	99%	verre	500 mL	125,71
121038.2411	Panreac	Pour analyse	90%	verre plastifié	1 L	328,50

ACIDE NITRIQUE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE



> Syn: solution d'acide nitrique
 > HNO₃
 > CAS: 7697-37-2
 > PM: 63,01
 > d = 1,065

Ampoule pour 1 L de solution

DANGER
 H: 290-314-EUH071
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2031 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Prix € HT
32042-1EA	Fluka	Pur	0,1 N (0,1 M)	Ampoule	49,14
38274-1EA	Fluka	Pur	1,0 N (1,0M)	Ampoule	44,65

ACIDE NITRIQUE SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
35318-1L	Fluka	0,1 M (0,1 N)	plastique	1 L	90,23
35315-1L	Fluka	1 M (1 N)	verre	1 L	89,15
35278-1L	Fluka	2 M (2 N)	plastique	1 L	50,64
181040.1611	Panreac	0,1 M (0,1 N)	verre	1 L	57,80
181039.1611	Panreac	1 M (1 N)	verre	1 L	57,00

ACIDE N-PHÉNYLANTHRANILIQUE

> Syn: Acide 2-(phénylamino)benzoïque ; acide diphenylamine-2-carboxylique ; DpC
 > 2-(C₆H₅NH)C₆H₄CO₂H
 > CAS: 91-40-7
 > PM: 213,23

Redox Indicator, pour la détection du vanadium

DANGER
 P : 280

Référence	Marque	Concentration (%)	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
78150-10G	Fluka	97	Verre	10g	24,41
78150-50G	Fluka	97	Verre	50 g	97,53

ACIDE OXALIQUE DIHYDRATÉ



> $C_2H_2O_4$
 > CAS: 6153-56-6
 > PM: 126,07

ATTENTION
 H: 302-312
 P: 280-322-301+312-363-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141041.1211	Panreac	Pur	99%	plastique	1 kg	68,10
131041.1210	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	55,10
131041.1211	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	80,50
93722-100G	Fluka	Pour analyse de traces	99,9999%	plastique	100 g	387,55

ACIDE OXALIQUE DIHYDRATÉ SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI



> $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$
 > CAS: 6153-56-6
 > PM: 126,07

ATTENTION
 H: 312-302
 P: 264-270-301+312-302+352-312-501

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
181043.1211	Panreac	0,05 M (0,1 N)	plastique	1 L	40,10
181042.1211	Panreac	0,5 M (1 N)	plastique	1 L	54,70

ACIDE OXALIQUE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE



Verser le contenu de l'ampoule dans une fiole de 1 L, rincer et compléter au trait de jauge avec de l'eau distillée ou déminéralisée.

DANGER
 H: 314
 P: 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
38255-1EA	Fluka	0,005 M (0,01 N)	1 amp. pour 1 L	38,09
38250-1EA	Fluka	0,05 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	27,56
1.09965.0001	Merck	0,05 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	42,50

ACIDE OXALIQUE SOLUTION

> $C_2H_2O_4$
 > CAS: 144-62-7
 > PM: 90,03

La température de transport de ce produit doit être supérieure à 15°C.

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
35294-1L	Fluka	Pur (volumétrique)	0,1 N (0,05 M)	Plastique	1 L	58,30
34287-1L	Fluka	Pur (volumétrique)	0,2 N (0,1 M)	Plastique	1 L	103,81
35295-1L	Fluka	Pur (volumétrique)	1 N (0,5 M)	Plastique	1 L	107,86

ACIDE PARAHYDROXYBENZOÏQUE MÉTHYLESTHER

> Syn: méthyle 4 hydroxybenzoate
 > $C_8H_8O_3$
 > CAS: 99-76-3
 > PM: 152,15

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
143332.1210	Panreac	Pur 99%	plastique	500 g	96,30

ACIDE PERCHLORIQUE CONCENTRÉ



> HClO₄
 > CAS: 7601-90-3
 > PM: 100,47

DANGER
 H: 272-314-302
 P: 221-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN: 1873 / ADR: 5.1,1

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
244252-100ML	Fluka	Pur ACS	70%	1,66	verre	100 mL	24,20
311413-500ML	Fluka	Pur ACS	60%	1,67	verre	500 mL	122,76
244252-500ML	Fluka	Pur ACS	70%	1,66	verre	500 mL	81,09
311413-1L	Fluka	Pur ACS	60%	1,67	verre	1 L	208,17
244252-1L	Fluka	Pur ACS	70%	1,66	verre	1 L	142,98
244252-2.5L	Fluka	Pur ACS	70%	1,66	verre	2,5 L	280,05
30755-500ML	Fluka	Pour analyse	70-72%	1,66	verre	500 mL	76,65
77234-1L	Fluka	Pour analyse	60%	1,536 - 1,558	verre	1 L	139,76
30755-1L	Fluka	Pour analyse	70-72%	1,66	verre	1 L	133,60
30755-2.5L	Fluka	Pour analyse	70-72%	1,66	verre	2,5 L	263,92
77227-100ML	Fluka	Pour analyse de traces	65-71%	1,66	verre	100 mL	94,14
12415-250ML	Fluka	Pour analyse de traces	67-72%	1,66	plastique	250 mL	358,89
77227-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	65-71%	1,66	plastique	500 mL	291,65
12415-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	67-72%	1,66	plastique	500 mL	527,55
77227-1L	Fluka	Pour analyse de traces	65-71%	1,66	plastique	1 L	521,82
12415-1L	Fluka	Pour analyse de traces	67-72%	1,66	plastique	1 L	807,36
142175.1611	Panreac	Pur	70%	1,67	verre	1 L	131,70
132175.1611	Panreac	Pour analyse	70%	1,67	verre	1 L	139,40
131054.1611	Panreac	Pour analyse	60%	1,53	verre	1 L	109,20
132175.1612	Panreac	Pour analyse	70%	1,53	verre	2,5 L	279,30
131054.1612	Panreac	Pour analyse	60%	1,53	verre	2,5 L	246,30
0.1615.1000	Chem-Lab	Pour analyse	60%	1,53	verre	1 L	123,00
1.00519.1001	Merck	Pour analyse	70%	1,68	verre	1 L	251,00
1.00518.1001	Merck	Pour analyse	60%	1,53	verre	1 L	224,00
1.00519.2501	Merck	Pour analyse	70%	1,68	verre	2,5 L	466,00
1.00518.2501	Merck	Pour analyse	60%	1,53	verre	2,5 L	421,00
20589.293	Prolabo	Pour analyse	70%	1,68	verre	1 L	235,00

ACIDE PERCHLORIQUE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI



> HClO₄
 > CAS: 7601-90-3
 > PM: 100,47

DANGER
 H: 314-226
 P: 210-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN: 2920 / ADR: 8,11

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
181046.1611	Panreac	0,1 M (0,1 N)	verre	1 L	61,70
35418-1L	Fluka	0,1 M (0,1 N)	verre	1 L	110,52
34288-1L	Fluka	0,1 M (0,1 N)	verre	1 L	94,11

ACIDE PERIODIQUE



> H₅IO₆
 > CAS: 10450-60-9
 > PM: 227,94

DANGER
 H: 272-314
 P: 210-260-280-284-301+330-331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3085 / ADR: 5.1 (8)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
375810-25G	Fluka	Pur ACS	99	verre	25 g	74,14
375810-100G	Fluka	Pur ACS	99	verre	100 g	232,58
P7875-25G	Honeywell	Pur	99	verre	25 g	74,14
P7875-100G	Honeywell	Pur	99	verre	100 g	223,79

ACIDE PERIODIQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
P7875-500G	Honeywell	Pur	99	verre	500 g	1033,04

PHÉNOL PH 8.0, ÉQUILIBRÉ, EN SOLUTION



> CAS: 108-95-2

DANGER
 H: 301-311-331-314-341-373
 P: 301+310-303+361+353-305+351+338-310-361-405-501
 UN: 1671 / ADR: 6,II



Référence	Marque	Qualité	Stockage	Conditionnement	Prix € HT
75829.0100	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	4°C	100 mL	46,10
75829.0400	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	4°C	500 mL	85,30

ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE HYDRATÉ



> Syn: acide molybdophosphorique hydraté

> $H_3[PMo_3O_{10}]_4 \cdot n H_2O$

> CAS: 51429-74-4

> PM: 1825,25

> d: 1,62 à 25°C

DANGER
 H: 314
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3260 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
221856-25G	Fluka	Pur ACS	25 g	57,09
221856-100G	Fluka	Pur ACS	100 g	113,96

ACIDE PHOSPHOREUX



> H_3O_3P

> CAS: 13598-36-2

> PM: 82

> d = 1,800

0.99

DANGER
 H: 290-302-314
 P: 260-280-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2834 / ADR: 8

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
215112-500G	Fluka	Plastique	500 g	59,64

ACIDE MÉTA-PHOSPHORIQUE



> $(HPO_3)_n$

> CAS: 37267-86-0

> PM: 79,98

stabilisé avec $NaPO_3$

DANGER
 H: 314
 P: 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN: 3260 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
04103-250G	Fluka	Pur, en morceaux	100%	plastique	250 g	89,97
04103-1KG	Fluka	Pur, en morceaux	100%	plastique	1 kg	294,05
04103-10KG	Fluka	Pur, en morceaux	100%	métal	10 kg	1789,10
135324.1208	Panreac	Pour analyse, en morceaux	34%	plastique	100 g	71,00
135324.1209	Panreac	Pour analyse, en morceaux	34%	plastique	250 g	126,20
1.00546.0100	Merck	Pour analyse, en morceaux	40%	métal	100 g	139,00
1.00546.0500	Merck	Pour analyse, en morceaux	40%	plastique	500 g	326,00
20632.236	Prolabo	Pour analyse, en morceaux	40%	plastique	250 g	310,00

ACIDE ORTHO-PHOSPHORIQUE



> H_3PO_4
 > CAS: 7664-38-2
 > PM: 97,995
 > d = 1,695

DANGER
 H: 314-290
 P: 280-301+330+331-309-310-305+351+338
 UN: 1805 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
695017-100ML	Fluka	Pur ACS	85%	plastique	100 mL	35,82
695017-500ML	Fluka	Pur ACS	85%	plastique	500 mL	59,57
695017-2.5L	Fluka	Pur ACS	85%	plastique	2,5 L	125,24
438081-2.5L	Fluka	Pur ACS	85%	plastique	2,5 L	175,67
30417-1L	Fluka	Pour analyse	85%	plastique	1 L	45,34
30417-1L-GL	Fluka	Pour analyse	85%	verre	1 L	69,66
04107-1L	Fluka	Pour analyse	85-88%	plastique	1 L	86,60
30417-2.5L	Fluka	Pour analyse	85%	plastique	2,5 L	104,36
04107-2.5L	Fluka	Pour analyse	85-88%	plastique	2,5 L	219,15
04107-5L	Fluka	Pour analyse	85-88%	plastique	5 L	258,73
79622-500G	Fluka	Pour analyse	99%	verre	500 g	44,07
79622-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	verre	1 kg	75,94
79614-100ML	Fluka	Pour analyse de traces	85%	plastique	100 mL	207,03
79614-500ML	Fluka	Pour analyse de traces	85%	plastique	500 mL	830,51
64957-1L	Fluka	Pour analyse de traces	85%	plastique	1 L	2131,82
79606-100ML	Fluka	HPLC	85-90%	plastique	100 mL	26,73
79606-500ML	Fluka	HPLC	85-90%	plastique	500 mL	60,51
40266H-2.5L	Honeywell	Semi-conducteur	85%	plastique	2,5 L	118,85
141032.1211	Panreac	Pur	85%	plastique	1 L	36,90
131032.1211	Panreac	Pour analyse	85%	plastique	1 L	41,50
131032.1212	Panreac	Pour analyse	85%	plastique	2,5 L	97,40
1.00573.1000	Merck	Pour analyse	85%	plastique	1 L	104,00
1.00573.2500	Merck	Pour analyse	85%	plastique	2,5 L	211,00
20624.330	Prolabo	Pour analyse	85%	plastique	2,5 L	191,00

ACIDE POLYPHOSPHORIQUE



> $H_{n+2}P_nO_{3n+1}$
 > CAS: 8017-16-1

DANGER
 H : 290-314
 P : 2334-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN : 3264 / ADR : 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
398608-1L	Fluka	Pur	105	plastique	1 l	151,87
04101-2.5KG	Fluka	-	83	plastique	2,5 kg	129,26

ACIDE PROPIONIQUE



> Syn: Acide C3, acide propanoïque, acide propanylique
 > CH_3CH_2COOH
 > CAS: 79-09-4
 > PM: 74,08
 > d = 0,99

DANGER
 H: 226-314-335
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3463 / ADR: 8 (3)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement (L)	Prix € HT
P1386-500ML	Fluka	Pur	99,5	verre	500 ml	23,43

ACIDE SALICYLIQUE



- > Syn: Acide 2-hydroxybenzoïque
- > $C_7H_6O_3$
- > CAS: 69-72-7
- > PM: 138,12

DANGER
 H: 318-302-335-315
 P: 261-305+351+338-310-321-405-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141045.1210	Panreac	Pur, Codex	99,5%	plastique	500 g	60,60
141045.1211	Panreac	Pur, Codex	99,5%	plastique	1 kg	85,20
27301H-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	-	1 kg	57,51

ACIDE SILICIQUE

- > CAS: 1343-98-2

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
288772-100G	Fluka	Pur, 20 µm	99,9	Plastique	100 g	241,08
288772-25G	Fluka	Pur, 20 µm	99,9	Plastique	25 g	84,54

ACIDE SUCCINIQUE



Acide succinique
 $HOOCCH_2CH_2COOH$
 CAS: 110-15-6
 PM: 118,09

Acide succinique, disodium, hexahydrate
 Syn: Succinate de sodium
 $C_4H_4Na_2O_4 \cdot 6H_2O$
 CAS: 6106-21-4
 PM: 270,14

DANGER
 H : 318
 P : 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Désignation	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
21900.0500	USB-Affymetrix	Free acid	> 99.0%	500 g	67,80
21900.0001	USB-Affymetrix	Free acid	> 99.0%	1 kg	85,82
21900.0005	USB-Affymetrix	Free acid	> 99.0%	5 kg	211,83
21910.0500	USB-Affymetrix	Disodium salt, hexahydrate	> 97.0 -102.0%	500 g	51,00
14078-1G	Fluka	Substance matricielle MALDI-MS	99,5%	1 g	41,09
14078-5G	Fluka	Substance matricielle MALDI-MS	99,5%	5 g	162,48

ACIDE SULFAMIQUE



- > Syn: Acide amidosulfurique - Acide amido-sulfonique
- > H_3NO_3S
- > CAS: 5329-14-6
- > PM: 97,093

ATTENTION
 H: 319-315-412
 P: 273-305+351+338-302+352
 UN: 2967 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
242772-5G	Honeywell	Pur	99%	verre	5 g	21,15
242772-100G	Honeywell	Pur	99%	plastique	100 g	34,41
242772-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	91,94
07401-1KG	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	1 kg	32,65
242780-1KG	Honeywell	Pur	98%	plastique	1 kg	91,63
07401-2.5KG	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	2,5 kg	56,56
07401-5KG	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	5 kg	114,72
1.00103.0100	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	100 g	110,00
20672.234	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	117,00
131056.1210	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	51,30

ACIDE SULFO -5- SALICYLIQUE DIHYDRATÉ



- > Syn: Acide hydroxy 2 sulfo 5 benzoïque
- > $C_7H_6O_6S \cdot 2H_2O$
- > CAS: 5965-83-3
- > PM: 254,22

ATTENTION
 H: 315-319
 P: 280-305+351+338-321-362-332+313-337+313
 UN: 3261 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
20678.187	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	100 g	124,00

ACIDE SULFURIQUE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE

Verser le contenu de l'ampoule dans une fiole de 1 L, rincer et compléter au trait de jauge avec de l'eau distillée ou déminéralisée.

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
303114.1920	Panreac	0,05 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	25,00
1.09982.0001	Merck	0,005 M (0,01 N)	1 amp. pour 1 L	32,60
1.09984.0001	Merck	0,05 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	34,20
1.09981.0001	Merck	0,5 M (1 N)	1 amp. pour 1 L	39,30
32054.605	Prolabo	0,05 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	37,50
32053.602	Prolabo	0,5 M (1 N)	1 amp. pour 1 L	41,10
38308-1EA	Fluka	0,005 M (0,01 N)	1 amp. pour 1 L	58,67
32043-1EA	Fluka	0,05 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	23,04
38295-1EA	Fluka	0,25 M (0,5 N)	1 amp. pour 1 L	42,58
38294-1EA	Fluka	0,5 M (1 N)	1 amp. pour 1 L	20,89
38291-1EA	Fluka	1 M (2 N)	1 amp. pour 1 L	55,30

ACIDE SULFURIQUE EN SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

- > H_2SO_4
- > CAS: 7664-93-9
- > PM: 98,07

Les emballages pour les solutions de 10L sont des cubitainers (solpack ou volpack)

Les solutions H_2SO_4 titrées Reagecon sont certifiées ISO17025, traçables à NIST et stables jusqu'à la date de péremption (stockage dans le respect des BPL)

Autres conditionnements disponibles

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
9001901	Labogros	0,02 M (0,04 N)	1 L	13,02
9002001	Labogros	0,05 M (0,1 N)	1 L	9,36
9002002	Labogros	0,05 M (0,1 N)	5 L	41,60
9001702	Labogros	environ 3M (6N)	5 L	24,00
9920231	Labogros	environ 3M (6N)	5 L	24,00
1352015	Reagecon	0,05 M (0,1 N)	1 L	13,79
1352016	Reagecon	0,5 M (1 N)	1 L	13,79
182102.1211	Panreac	0,01 M (0,02 N)	1 L	30,30
182011.1211	Panreac	0,1 M (0,2 N)	1 L	41,20
181060.1211	Panreac	0,25 M (0,5 N)	1 L	26,70
181060.1315	Panreac	0,25 M (0,5 N)	10 L	150,90
182105.1211	Panreac	1 M (2 N)	1 L	37,00
183426.1211	Panreac	2 M (4 N)	1 L	84,60
182106.1211	Panreac	2,5 M (5 N)	1 L	41,00
185314.1211	Panreac	4 M (8 N)	1 L	43,70
35358-1L	Honeywell (Fluka)	0,05 M (0,1 N)	1 L	17,62
35357-1L	Honeywell (Fluka)	0,1 M (0,2 N)	1 L	56,09
35355-1L	Honeywell (Fluka)	0,25 M (0,5 N)	1 L	37,59
35355-10L-VP	Honeywell (Fluka)	0,25 M (0,5 N)	10 L	178,65
35354-1L	Honeywell (Fluka)	0,5 M (1 N)	1 L	24,69
35354-10L-VP	Honeywell (Fluka)	0,5 M (1 N)	10 L	153,97
35348-1L	Honeywell (Fluka)	2,5 M (5 N)	1 L	57,43
35347-1L	Honeywell (Fluka)	5 M (10 N)	1 L	56,60
30146.291	Prolabo	0,02 M (0,04 N)	1 L	46,60

ACIDE SULFURIQUE EN SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI (SUITE)

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
30145.297	Prolabo	0,1 M (0,2 N)	1 L	50,70
30144.408	Prolabo	0,5 M (1 N)	10 L	279,00
30149.291	Prolabo	1 M (2 N)	1 L	64,60
30148.297	Prolabo	4 M (8 N)	1 L	82,00

ACIDE SULFURIQUE CONCENTRÉ



> H₂SO₄
 > CAS: 7664-93-9
 > PM: 98,078

DANGER
 H: 314-290
 P: 280-301+330+331-309-310-305+351+338
 UN: 1830 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Utilisation	Concentration	Densité à 20 °C	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
GR3253.1211	Panreac	Pour matière grasse du fromage	62%	1,522	plastique	1L	15,00
GR3253.1214	Panreac	Pour matière grasse du fromage	62%	1,522	plastique	5L	155,60
121010.1611	Panreac	Pour matière grasse du lait	91%	1,820	verre	1L	27,30
121010.1211	Panreac	Pour matière grasse du lait	91%	1,820	plastique	1L	25,10
121010.1612	Panreac	Pour matière grasse du lait	91%	1,820	verre	2,5L	55,90
121010.1214	Panreac	Pour matière grasse du lait	91%	1,820	plastique	5L	70,20
173163.1611	Panreac	Pour le dosage de l'azote	98%	1,84	verre	1L	43,00
173163.1612	Panreac	Pour le dosage de l'azote	98%	1,84	verre	2,5L	90,10
1.00729.2500	Merck	Pour matière grasse du lait	91%	1,820	verre	2,5L	175,00
1.00748.2500	Merck	Pour le dosage de l'azote	98%	1,84	verre	2,5L	223,00

ACIDE SULFURIQUE POUR TOUTES APPLICATIONS



> H₂SO₄
 > CAS: 7664-93-9
 > PM: 98,07

Autres conditionnements et emballages disponibles.

DANGER
 H: 314-290
 P: 280-301+330+331-309-310-305+351+338
 UN: 2796 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141058.1611	Panreac	Pur	95%	verre	1 L	22,40
141058.1612	Panreac	Pur	95%	verre	2,5 L	40,80
122448.1211	Panreac	Pour analyse	25%	plastique	1 L	31,50
131058.1612	Panreac	Pour analyse ACS	95%	verre	2,5 L	45,40
131058.1212	Panreac	Pour analyse ACS	95%	plastique	2,5 L	42,50
131058.1211	Panreac	Pour analyse ACS	95%	plastique	1 L	23,50
84724-1L	Honeywell	Pur	30%	plastique	1 L	55,11
258105-1L	Honeywell	Pur	95%	verre	1 L	45,59
30736-1L	Honeywell	Pour analyse	20%	plastique	1 L	185,94
07208-1L	Honeywell	Pour analyse	95%	plastique	1 L	19,14
30743-2.5L	Honeywell	Pour analyse	95%	plastique	2,5 L	45,13
84733-500ML	Honeywell	HPLC	49%	verre	500 ml	246,18
77239-250ML	Honeywell	Pour analyse de traces	95%	plastique	250 ml	326,98
84716-1L	Honeywell	Pour analyse de traces	95%	plastique	1 L	355,60
40254H-2.5L	Honeywell	Semi-conducteur	95%	plastique	2,5 L	99,80
MC312892.2500	Prolabo	Pour analyse	75%	verre	2,5 L	69,70
20700.298	Prolabo	Pour analyse	95%	verre	1 L	62,10
20700.420	Prolabo	Pour analyse	95%	verre	2,5 L	121,00
1.00731.2500	Merck	Pour analyse	95%	verre	2,5 L	142,00
1.00714.0250	Merck	Pour analyse de traces	96%	verre	250 ml	238,00
10294300	Fisher Chemical	Pour analyse	95%	plastique	1 L	44,95
10325960	Fisher Chemical	Pour analyse	95%	plastique	2,5 L	108,00

ACIDE L(+) TARTRIQUE



- > $C_4H_6O_6$
- > CAS: 87-69-4
- > PM: 150,09

ATTENTION
H: 319
P: 305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131066.1211	Panreac	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	99,60
1.00804.0250	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	250 g	65,50

ACIDE TETRAFLUOROBORIQUE



- > Syn: Acide fluoroborique
- > BF_4
- > CAS: 16872-11-0
- > PM: 87,81
- > d = 1,38

DANGER
H: 290-314
P: 260-280-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338
UN: 1775 /ADR: 8

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
207934-500G	Fluka	48%	plastique	500 g	40,31

ACIDE THIO-2-BARBITURIQUE

- > $C_4H_4N_2O_2S$
- > CAS: 504-17-6
- > PM: 144,12

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.08180.0025	Merck	99	plastique	25 g	93,80

ACIDE TRICHLORACÉTIQUE



- > $C_2HCl_3O_2$
- > CAS: 76-03-9
- > PM: 163,39

DANGER
H: 314-335-410
P: 273-280-301+330+331-305+351+338-309+310
UN: 1839 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141067.1611	Panreac	Pur	99	verre	1 kg	106,60
131067.1608	Panreac	Pour analyse	99,5	verre	100 g	31,20
131067.1609	Panreac	Pour analyse	99,5	verre	250 g	53,60
131067.1611	Panreac	Pour analyse	99,5	verre	1 kg	134,10
1.00807.0100	Merck	Pour analyse	99,5	verre	100 g	78,70
1.00807.1000	Merck	Pour analyse	99,5	verre	1 kg	231,00

ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE



- > Syn.: TFA; acide perfluoroacétique
- > $C_2HF_3O_2$
- > CAS: 76-05-1

DANGER
H: 332-314-412
P: 260-261-264-271-273-280
UN: 2699 / ADR: 8,I

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
363317.1608	Panreac	Pour analyse	99,8%	verre	100 ml	148,20
299537-25G	Fluka	Pour séquençage de protéine	99%	verre	25 g	67,33
299537-100G	Fluka	Pour séquençage de protéine	99%	verre	100 g	177,87
299537-500G	Fluka	Pour séquençage de protéine	99%	verre	500 g	673,29
302031-100ML	Fluka	HPLC (Chromasolv)	99%	verre	100 ml	

ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
91707-250ML	Fluka	HPLC	99%	verre	250 ml	819,76
302031-1L	Fluka	HPLC (Chromasolv)	99%	verre	1 L	1001,92
T6508-10AMP	Honeywell	Pur	99%	ampoule	10 ampoules	65,28
T6508-25ML	Honeywell	Pur	99%	verre	25 ml	30,02
T6508-100ML	Honeywell	Pur	99%	verre	100 ml	67,43
T6508-500ML	Honeywell	Pur	99%	verre	500 ml	259,06
T6508-1L	Honeywell	Pur	99%	verre	1 L	444,86
40967-10ML	Honeywell	Additif éluant	99%	ampoule	10 ml	127,66

ACIDE ÉTHYLÈNE DIAMINE TETRA ACÉTIQUE EDTA EN SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

> $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

> CAS: 6381-92-6

> PM: 372,24

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
181671.1211	Panreac	0,01 M (0,02 N)	plastique	1 L	24,70
182120.1211	Panreac	0,05 M (0,1 N)	plastique	1 L	32,40
181670.1211	Panreac	0,1 M (0,2 N)	plastique	1 L	24,30
1.08431.1000	Merck	0,1 M (0,2 N)	plastique	1 L	75,50
28662.290	Prolabo	0,1 M (0,2 N)	plastique	1 L	53,20
15694.0100	USB-Affymetrix	0,5 M (1 N)	plastique	0,1 L	31,82
15694.0500	USB-Affymetrix	0,5 M (1 N)	plastique	0,5 L	62,96

ACIDE ÉTHYLÈNE DIAMINE TETRA ACÉTIQUE EDTA



> Syn: Titriplex III

> $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

> CAS: 6381-92-6

> PM: 372,24

* idéal pour les applications d'enseignement

ATTENTION

H: 302-312-332

P: 261-280-322-301+312-304+340-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
03682-10G	Fluka	HPLC	99%	verre	10 g	54,04
03682-50G	Fluka	HPLC	99%	verre	50 g	196,96
34549-100G	Fluka	HPLC	99-101%	plastique	100 g	24,60
34549-500G	Fluka	HPLC	99-101%	plastique	500 g	82,77
34549-1KG	Fluka	HPLC	99-101%	plastique	1 kg	137,75
131669.1209	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	250 g	42,80
131669.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	106,80
1.08418.0100	Merck	Pour analyse	99%	plastique	100 g	63,30
1.08418.0250	Merck	Pour analyse	99%	plastique	250 g	125,00
20302.180	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	100 g	45,00
A2937.0250	Applichem	Biologie Moléculaire	99%	-	250 g	30,50
A2937.0500	Applichem	Biologie Moléculaire	99%	-	500 g	44,10
A2937.1000	Applichem	Biologie Moléculaire	99%	-	1 kg	75,20
15701.0100	USB-Affymetrix	Ultrapur	99-101%	-	100 g	43,29
15701.0500	USB-Affymetrix	Ultrapur	99-101%	-	500 g	77,24
15701.0001	USB-Affymetrix	Ultrapur	99-101%	-	1 kg	127,05

ACIDE ÉTHYLÈNE DIAMINE TETRA ACÉTIQUE EDTA EN SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE

> Syn: EDTA disodique / titriplex III

Verser le contenu de l'ampoule dans une fiole de 1 L, rincer et compléter au trait de jauge avec de l'eau distillée ou déminéralisée.

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
38057-1EA	Fluka	Pour complexométrie	0,1 M (0,2 N)	1 amp. pour 1 L	26,80
1.09895.0001	Merck	Pour l'hydrotimétrie, titriplex	-	1 amp. pour 1 L	74,50
1.09992.0001	Merck	Pour titrage des métaux	0,1 M (0,2 N)	1 amp. pour 1 L	60,40
32068.603	Prolabo	Pour titrage des métaux	0,01 M (0,02 N)	1 amp. pour 1 L	42,70

ACIDE ÉTHYLÈNE DIAMINE TETRA ACÉTIQUE - EDTA SEL TÉTRASODIQUE HYDRATÉ

**EDTA tétrasodium, tétrahydraté :**C₁₀H₁₂N₂Na₄O₈·4H₂O

CAS: 13235-36-4

PM: 452,24

EDTA tétrasodium, dihydraté :C₁₀H₁₂N₂O₈Na₄·2H₂O

CAS: 10378-23-1

PM: 416,20

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Forme	Conditionnement	Prix € HT
141952.1211	Panreac	Pur	99%	Tétrahydraté	1 kg	76,40
15700.0001	USB-Affymetrix	Ultrapur	99-101%	Dihydraté	1 kg	61,75

ACIDE ÉTHYLÈNE GLYCOL TETRA ACÉTIQUE EGTA

> Ethylene glycol -O,O'-Bis (2Aminoethyl)-N,N,N',N' -Tetraacetic acid

> C₁₄H₂₄N₂O₁₀

> CAS: 67-42-5

> PM: 380,35

Référence	Marque	Qualité	Pureté	Conditionnement	Prix € HT
A0878.0005	Applichem	Biologie Moléculaire	>99%	5 g	22,07
A0878.0025	Applichem	Biologie Moléculaire	>99%	25 g	81,60
A0878.0100	Applichem	Biologie Moléculaire	>99%	100 g	226,80
20308.156	Prolabo	Pour analyse	97%	50 g	373,00

AGAROSE POUR GEL D'ELECTROPHORÈSE

> CAS: 9012-36-6

Electroendosmosis = EEO

* Hi-Res : separation <1000 bp

** Certification GPC (Genetic Performance certified) : Testé pour des applications spécifiques de Biologie moléculaire (purification des acides nucléiques, ligation, digestion en gel par des enzymes de restriction) permettant un résultat optimal.

Référence	Marque	Désignation	Electroendosmose (-Mr)	Gel Point (1,5%) °C	Gel strength (1%) g/cm ²	Gel strength (1,5%) g/cm ²	Melting point °C	Sulfate %	Conditionnement	Prix € HT
A8963.0100	Applichem	Basic	0,14 - 0,16	36 +/- 1,5	> 1000	> 2200	88 +/- 1,5	< 0,1	100 g	46,60
A8963.0250	Applichem	Basic	0,14 - 0,16	36 +/- 1,5	> 1000	> 2200	88 +/- 1,5	< 0,1	250 g	112,10
A8963.0500	Applichem	Basic	0,14 - 0,16	36 +/- 1,5	> 1000	> 2200	88 +/- 1,5	< 0,1	500 g	207,40
A8963.1000	Applichem	Basic	0,14 - 0,16	36 +/- 1,5	> 1000	> 2200	88 +/- 1,5	< 0,1	1 kg	389,40
A2114.0100	Applichem	Low EEO (standard)	0,09 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2300	88 +/- 1,5	< 0,2	100 g	122,60
A2114.0250	Applichem	Low EEO (standard)	0,09 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2300	88 +/- 1,5	< 0,2	250 g	282,40
A2114.0500	Applichem	Low EEO (standard)	0,09 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2300	88 +/- 1,5	< 0,2	500 g	488,30
A2116.0100	Applichem	Medium EEO	0,16 - 0,19	36 +/- 1,5	> 750	> 2000	88 +/- 1,5	< 0,25	100 g	131,90
A2116.0500	Applichem	Medium EEO	0,16 - 0,19	36 +/- 1,5	> 750	> 2000	88 +/- 1,5	< 0,25	500 g	519,30
A2115.0500	Applichem	High EEO	0,23 - 0,26	36 +/- 1,5	> 750	> 1000	88 +/- 1,5	< 0,25	500 g	492,92
A1091.0100	Applichem	MP (Multipurpose)	< 0,12	36 +/- 1,5	> 1800	> 3200	88 +/- 1,5	< 0,12	100 g	190,90
A1091.0250	Applichem	MP (Multipurpose)	< 0,12	36 +/- 1,5	> 1800	> 3200	88 +/- 1,5	< 0,12	250 g	465,10
A1091.0500	Applichem	MP (Multipurpose)	< 0,12	36 +/- 1,5	> 1800	> 3200	88 +/- 1,5	< 0,12	500 g	820,10
32802.0025	USB-Affymetrix	LE	0,05 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2500	88 +/- 1,5	< 0,14	25 g	64,42
32802.0100	USB-Affymetrix	LE	0,05 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2500	88 +/- 1,5	< 0,14	100 g	182,14
32802.0250	USB-Affymetrix	LE	0,05 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2500	88 +/- 1,5	< 0,14	250 g	374,40
32802.0500	USB-Affymetrix	LE	0,05 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2500	88 +/- 1,5	< 0,14	500 g	692,58
32802.0001	USB-Affymetrix	LE	0,05 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2500	88 +/- 1,5	< 0,14	1 kg	1205,28
75817.0100	USB-Affymetrix	Separation >500pb**	0,05 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2500	88 +/- 1,5	< 0,14	100 g	161,00
75817.0250	USB-Affymetrix	Separation >500pb**	0,05 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2500	88 +/- 1,5	< 0,14	250 g	316,00

AGAROSE POUR GEL D'ELECTROPHORÈSE (SUITE)

Référence	Marque	Désignation	Electroendosmose (- Mr)	Gel Point (1,5%) °C	Gel strength (1%) g/cm ²	Gel strength (1,5%) g/cm ²	Melting point °C	Sulfate %	Conditionnement	Prix € HT
75817.0500	USB-Affymetrix	Separation >500pb**	0,05 - 0,13	36 +/- 1,5	> 1200	> 2500	88 +/- 1,5	< 0,14	500 g	548,00

ALBUMINE FRACTION V (BSA) PH 7.0

- > Syn: BSA
- > CAS: 9048-46-8
- > PM: Approx 68000 g/mol

Serum d'origine bovine

La BSA acétylée permet de stabiliser les enzymes instables comme les endonucléases, les polymérase et les ligases.

Référence	Marque	Spécificité	Designation	Stockage	Conditionnement	Prix € HT
A1391.0025	Applichem	-	Fraction V, pH 7.0	2 - 8°C	25 g	57,80
A1391.0050	Applichem	-	Fraction V, pH 7.0	2 - 8°C	50 g	98,60
A1391.0100	Applichem	-	Fraction V, pH 7.0	2 - 8°C	100 g	177,20
A1391.0250	Applichem	-	Fraction V, pH 7.0	2 - 8°C	250 g	324,80
A1391.0500	Applichem	-	Fraction V, pH 7.0	2 - 8°C	500 g	588,80
A6588.0050	Applichem	Pour Western Blotting	Fraction V, pH 7.0	2 - 8°C	50 g	85,30
A6588.0100	Applichem	Pour Western Blotting	Fraction V, pH 7.0	2 - 8°C	100 g	142,70
1.12018.0025	Merck	-	Fraction V, pH 7.0	2 - 8°C	25 g	142,00

RHALBUMIN



- > Certifié ISO 13485:2003
- > Stérilité (SAL 10-3.)

rhAlbumin est une Albumine sérique humaine recombinante (rhHSA) de synthèse. En ayant un profil d'acides aminés essentiels et non-essentiels, c'est un complément puissant qui substitue l'albumine sérique humaine (pHSA), l'albumine sérique humaine (BSA), et Serum de veau foetal (FBS).

Référence	Description	W	W/O	Transport	Type	Stockage	Conditionnement	Prix € HT
9210250	rhAlbumine	-	-	Ambiant	Poudre	-20°C à 8°C	1g	58,75

ALCOOL AMYLIQUE



- > Syn: Alcool isoamylique, Méthyl-3-butanol-1
- > C₅H₁₂O
- > CAS: 123-51-3
- > PM: 88,15

Mélange d'isomères

ATTENTION
H: 226-332-335-EUH066
P: 210-304+340
UN: 1105 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
0.0165.1000	Chem-Lab	Pour analyse du lait (Conforme à la norme NFV04-210)	98%	0,81	plastique	1 L	43,20
125715.1611	Panreac	Pour analyse du lait (Conforme à la norme NFV04-210)	98%	0,808 / 0,818	verre	1 L	71,70
1.00979.1000	Merck	Pour analyse	99%	0,81	verre	1 L	141,00
1.00979.2500	Merck	Pour analyse	99%	0,81	verre	2,5 L	277,00
59090-250ML	Riedel de Haen	Pour analyse	98,5%	0,81	verre	250 ml	24,82
59090-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	98,5%	0,81	verre	2,5 L	127,22

ALCOOL BENZYLIQUE



- > Syn : Benzenemethanol
- > $C_6H_5CH_2OH$
- > CAS : 100-51-6
- > PM : 108,14
- > d : 1,045

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Attention
 H : 302+332-319
 P : 260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN : 3334 / ADR : 9,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
24122-1L	Riedel-de-Haen	Pour analyse	99-100.5	verre	1 L	69,50
80708-1L	Riedel-de-Haen	Chromasolv	99	verre	1 L	179,05
108006-100ML	Honeywell	Pur	99	verre	100 ml	11,36
13160-500ML	Riedel de Haen	Pour analyse, pur ACS	99	verre	500 ml	63,53
13160-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse, pur ACS	99	verre	2,5 l	223,62

ALCOOL BUTYLIQUE NORMAL



- > Syn : Butan-1-ol, n-butanol
- > $C_4H_{10}O$
- > CAS: 71-36-3
- > PM: 74,12
- > d = 0,81

DANGER
 H : 318-226-302-335+336-315
 P : 210-303+361+353-305+351+338-310-405-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
537993-100ML	Honeywell	Pour analyse	sup. 99%	verre	100 ml	25,43
537993-1L	Honeywell	Pour analyse	sup. 99 %	verre	1 L	37,03
537993-2.5L	Honeywell	Pour analyse	sup. 99%	verre	2,5 L	83,48
537993-4L	Honeywell	Pour analyse	sup. 99%	aluminium	4 L	124,65
360465-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	sup. 99%	verre	500 ml	33,45
360465-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	sup. 99%	verre	1 L	57,12
360465-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	sup. 99%	verre	2,5 L	105,79
33065-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 L	61,33
33065-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	sup. 99%	plastique	2,5 L	148,37
34867-100ML	Riedel de Haen	HPLC	sup. 99%	verre	100 ml	32,90
34867-1L	Riedel de Haen	HPLC	sup. 99%	verre	1 L	101,59
34867-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	sup. 99%	verre	2,5 L	145,67
131082.1611	Panreac	Pour analyse	99,5%	verre	1 L	41,40
131082.1612	Panreac	Pour analyse	99,5%	verre	2,5 L	89,00
161082.1211	Panreac	Pour synthèse	99,5%	plastique	1 L	38,20
20810.298	Prolabo	Pour analyse	99,5%	verre	1 L	60,90

ALCOOL BUTYLIQUE SECONDAIRE



- > Syn : Butan-2-ol, Alcool sec-butylique
- > $C_4H_{10}O$
- > CAS: 78-92-2
- > PM: 74,12
- > d = 0,81

ATTENTION
 H : 226-319-335+336
 P : 210-241-303+361+353-305+351+338-405-501
 UN : 1120 / ADR : 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement L	Prix € HT
B85919-1L	Honeywell	Pur	99	verre	1	29,67
B85919-2.5L	Honeywell	Pur	99	verre	2,5	40,19
19440-250ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	250 ml	25,63
1.09630.1000	Merck	Pour analyse	99,5	verre	1	65,60
19440-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	1	54,62
19440-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	2,5	108,43

ALCOOL CÉTYLIQUE

- > Syn: Alcohol cetylicus, 1-Hexadecanol, Palmityl alcohol
- > $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{OH}$
- > CAS: 36653-82-4
- > PM: 242,44
- > d = 0,805 - 0,815

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
03884-500G	Riedel de Haen	Pur	Plastique	500 g	68,75

ALCOOL ÉTHYLIQUE À 70%



- > $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$
- > CAS: 64-17-5
- > PM: 46,07

*ATTENTION! Tout éthanol, à l'exception de l'eurodénaturé, est soumis à autorisation. Cliquez sur "Documentation" pour en savoir plus.

DANGER
H: 225
P: 210-241-280-240-303+361+353-501
UN: 1170 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Dénaturant	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
72298-26ML	Honeywell	Pur	-	plastique	26 mL	16,75
02877-1L	Riedel de Haen	Pur	-	plastique	1 L	40,96
02877-2.5L	Riedel de Haen	Pur	-	plastique	2,5 L	74,52
83805.360	Prolabo	Technique	camphre + tartrazine	plastique	5 L	45,30
83805.440	Prolabo	Technique	camphre + tartrazine	plastique	20 L	129,72

ALCOOL ÉTHYLIQUE DÉNATURÉ



- > Syn: Ethanol
- > $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$
- > CAS: 64-17-5
- > PM: 46,07

*ATTENTION! Tout éthanol, à l'exception de l'eurodénaturé, est soumis à autorisation. Cliquez sur "Documentation" pour en savoir plus

Les références 9002801 et 9002802 sont des produits de qualité industrielle inadaptés à des fins d'analyses.

DANGER
H: 225-319
P: 210-233-305+351+338
UN/ 1170 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Denaturant	Conditionnement	Prix € HT
9002801	Divers	Pour usage industriel	95% - 96%	eurodenaturant	1 L	4,37
9002802	Divers	Pour usage industriel	95% - 96%	eurodenaturant	5 L	16,92
24194-2.5L	Honeywell	Pur	> 98%	1% 2-butanone, 0,001% Bitrex	2,5 L	60,09
24194-5L	Honeywell	Pur	> 98%	1% 2-butanone, 0,001% Bitrex	5 L	109,98
02875-10L	Honeywell	Pur	99,8%	4,8% méthanol	10 L	143,59
85829.290	Prolabo	Rectapur	96%	eurodenaturant	1 L	24,70
85829.360	Prolabo	Rectapur	96%	eurodenaturant	5 L	85,20
85829.410	Prolabo	Rectapur	96%	eurodenaturant	10 L	149,00

ALCOOL ÉTHYLIQUE DÉNATURÉ TITRÉ , COLORÉ AU POURPRE DE BROMOCRÉSOL



- > Syn: Ethanol
- > $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$
- > CAS: 64-17-5
- > PM: 46,07
- >

Pour le triage du lait

DANGER
H: 225-319
P: 210-233-305+351+338
UN: 1170 / ADR: 3,II

ALCOOL ÉTHYLIQUE DÉNATURÉ TITRÉ , COLORÉ AU POURPRE DE BROMOCRÉSOL (SUITE)

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9002901	Labogros	78%	plastique	1 L	12,00
9002902	Labogros	78%	plastique	5 L	44,80
9002911	Labogros	80%	plastique	1 L	12,00
9002912	Labogros	80%	plastique	5 L	44,80

ALCOOL ÉTHYLIQUE NON DÉNATURÉ* PUR



- > C₂H₆O
- > CAS: 64-17-5
- > PM: 46,07

*ATTENTION! *ATTENTION! Tout éthanol, à l'exception de l'eurodénaturé, est soumis à autorisation. Cliquez sur "Documentation" pour en savoir plus.

Ces produits ne sont pas à usage alimentaire ou cosmétique. Aucune reprise pour non conformité en ce sens ne sera acceptée.

DANGER
H: 225
P: 210
UN: 1170 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9006802	Divers	Agricole, surfin	96,3%	0,81	plastique	5 L	18,70
9006804	Divers	Agricole, surfin	96,3%	0,81	plastique	20 L	56,10
9006902	Divers	Alcool de synthèse	99,9%	0,79	plastique	5 L	19,50
9006904	Divers	Alcool de synthèse	99,9%	0,79	plastique	20 L	57,00
9007004	Divers	Agricole, surfin	70%	0,88	plastique	20 L	45,82
32205-1L	Riedel de Haen	Pur, ISO, PhE	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	1 L	129,54
32205-2.5L	Riedel de Haen	Pur, ISO, PhE	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	2,5 L	279,80
41322-5L	Riedel de Haen	Pur	99,5%	0,790 - 0,793	aluminium	5 L	313,87
32221-500ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	500 ml	27,55
32221-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	1 L	38,50
32221-1L-GL	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	verre	1 L	39,35
02870-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	96%	0,790 - 0,791	plastique	1 L	35,82
02860-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	1 L	35,05
32294-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	96%	0,790 - 0,791	plastique	1 L	35,77
24106-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	96%	0,790 - 0,791	plastique	1 L	32,45
32221-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	2,5 L	90,88
32221-2.5L-GL	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	verre	2,5 L	94,71
02860-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	2,5 L	73,97
02870-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	96%	0,790 - 0,791	plastique	2,5 L	67,63
32294-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	96%	0,790 - 0,791	plastique	2,5 L	72,05
24103-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	2,5 L	64,43
24106-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	96%	0,790 - 0,791	plastique	2,5 L	63,68
32221-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	5 L	134,92
24106-5L	Riedel de Haen	Pour analyse, PhE	96%	0,790 - 0,791	plastique	5 L	99,20
24103-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	0,790 - 0,791	plastique	5 L	114,07
32294-5L	Riedel de Haen	Pour analyse, PhE	96%	0,790 - 0,791	plastique	5 L	115,04
34963-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,9%	0,790 - 0,791	verre	1 L	145,76

ALCOOL ÉTHYLIQUE NON DÉNATURÉ* PUR (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
02855-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,8%	0,790 - 0,791	verre	1 L	38,66
34870-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,8%	0,790 - 0,791	verre	1 L	40,64
02854-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,8%	0,790 - 0,791	verre	1 L	50,35
34852-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,8%	0,790 - 0,791	verre	1 L	202,01
34963-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,9%	0,790 - 0,791	verre	2,5 L	326,03
34870-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,8%	0,790 - 0,791	verre	2,5 L	82,89
02854-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,8%	0,790 - 0,791	verre	2,5 L	103,27
02850-1L	Riedel de Haen	UV, IR	96%	0,790 - 0,791	verre	1 L	96,55
02850-2.5L	Riedel de Haen	UV, IR	96%	0,790 - 0,791	verre	2,5 L	178,82
83801.290	Prolabo	Technique	70%	0,87	plastique	1 L	19,50
20821.330	Prolabo	Pour analyse	99,9%	0,79	plastique	2,5 L	85,60
20823.327	Prolabo	Pour analyse	96%	0,81	verre	2,5 L	89,10
20821.365	Prolabo	Pour analyse	99,9%	0,79	plastique	5 L	129,00
153386F	Prolabo	HPLC	99,8%	0,79	verre	2,5 L	104,00

ALCOOL ISOPROPYLIQUE



> Syn: Isopropanol, Propan-2-ol

> C₃H₈O

> CAS: 67-63-0

> PM: 60,10

> d = 0,78

DANGER

H: 225-319-336

P: 210-233-305+351+338

UN: 1219 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
563935-1L	Honeywell	Pur	69 - 71	Plastique	1 L	46,68
109827-1L	Honeywell	Pur	99,5	Verre	1 L	42,61
109827-2.5L	Honeywell	Pur	99,5	Verre	2,5 L	78,23
40219H-5L	Honeywell	Semi conducteur	99,8	Plastique	5 L	161,29
40301H-2.5L	Honeywell	Semi conducteur VLSI	99,8	Plastique	2,5 L	135,39
40301H-5L	Honeywell	Semi conducteur VLSI	99,8	Plastique	5 L	248,99
19030-500ML	Riedel de Haen	Pur	99	Plastique	500 ml	50,47
190764-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	Verre	500 ml	23,12
190764-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	Verre	1 L	36,34
673773-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	Verre	1 L	86,04
190764-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	Verre	2,5 L	84,18
673773-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	Verre	4 L	226,31
33539-1L	Riedel de Haen	Pour analyse ACS ISO	99,8	Plastique	1 L	32,72
33539-1L-GL	Riedel de Haen	Pour analyse ACS ISO	99,8	Verre	1 L	32,36
24137-1L	Riedel de Haen	Pour analyse Ph Eur	99,5	Plastique	1 L	35,09
72299-1L	Riedel de Haen	Pour analyse ACS Ph Eur	99,9	Plastique	1 L	25,15
33539-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse ACS ISO	99,8	Plastique	2,5 L	89,22
33539-2.5L-GL	Riedel de Haen	Pour analyse ACS ISO	99,8	Verre	2,5 L	110,20
24137-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse Ph Eur	99,5	Plastique	2,5 L	73,45
72299-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse ACS Ph Eur	99,9	Plastique	2,5 L	56,21
33539-5L	Riedel de Haen	Pour analyse ACS ISO	99,8	Plastique	5 L	131,49
24137-5L	Riedel de Haen	Pour analyse Ph Eur	99,5	Plastique	5 L	116,25



SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Gamme complète d'équipements pour la rétention et le stockage des matières dangereuses.

Armoire de sécurité - Bac de rétention - Récipient de sécurité



ALCOOL ISOPROPYLIQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33539-10L	Riedel de Haen	Pour analyse ACS ISO	99,8	Acier inoxydable	10 L	337,03
34863-100ML	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv	99,9	Verre	100 ml	31,23
34863-1L	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv	99,9	Verre	1 L	47,12
34863-2L	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv	99,9	Verre	2 L	96,77
34863-2.5L	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv	99,9	Verre	2,5 L	101,83
650447-1L	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv plus	99,9	Verre	1 L	41,93
650447-2.5L	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv plus	99,9	Verre	2,5 L	143,52
34965-1L	Riedel de Haen	LC-MS Chromasolv	99,9	Verre	1 L	43,60
34965-2.5L	Riedel de Haen	LC-MS Chromasolv	99,9	Verre	2,5 L	98,04
34486-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus de pesticides	99,8	Verre	2,5 L	91,76
04516-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de traces	99,9	Plastique	1 L	78,94
131090.1611	Panreac	Pour analyse	99,7	Verre	1 L	34,60
131090.1612	Panreac	Pour analyse	99,7	Verre	2,5 L	75,90
10315720	Fisher Chemical	Pour analyse	99,8	Verre	2,5 L	83,60
10366430	Fisher Chemical	Pour analyse	99,8	Verre	1 L	37,55
10561802	Fisher Chemical	HPLC	99,5	Verre	2,5 L	70,85
1.09634.1000	Merck	Pour analyse	99,7	Verre	1 L	69,40
1.09634.2500	Merck	Pour analyse	99,7	Verre	2,5 L	147,00
20842.312	Prolabo	Pour analyse	99,7	Plastique	1 L	45,30
20842.330	Prolabo	Pour analyse	99,7	Plastique	2,5 L	92,80
20880.320	Prolabo	HPLC	99,8	Verre	2,5 L	140,00

ALCOOL MÉTHYLIQUE



> Syn: Methanol
 > CH₄O
 > CAS: 67-56-1
 > PM: 32,04
 > d = 0,79



DANGER
 H: 225-331-311-301-370
 P: 210-233-280-302+352-309+310
 UN: 1230 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
179957-2.5L	Honeywell	Pur	99,6%	verre	2,5 L	33,05
179957-4L	Honeywell	Pur	99,6%	verre	4 L	102,58
179957-5L	Honeywell	Pur	99,6%	verre	5 L	89,21
179957-10L	Honeywell	Pur	99,6%	acier inoxydable	10 L	121,39
179337-2.5L	Honeywell	Pur ACS	99,8%	verre	2,5 L	71,74
179337-4L	Honeywell	Pur ACS	99,8%	verre	4 L	129,39
M1775-1GA	Honeywell	Absolute, sans acétone	-	verre	3,78 L (1 Ga)	95,60
24229-2.5L	Riedel de Haen	Pur	99,7%	plastique	2,5 L	56,06
34885-2.5L	Riedel de Haen	Pur	99,9%	verre	2,5 L	68,99
179337-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99,8%	verre	500 ml	34,19
179337-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,8%	verre	1 L	46,44
320390-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,8%	verre	1 L	45,34
676780-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,8%	verre	1 L	81,20
676780-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,8%	verre	4 L	177,77
32213-1L-GL	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	verre	1 L	25,81
32213-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	plastique	1 L	25,25
32213-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	plastique	2,5 L	57,77
32213-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	plastique	5 L	93,20
34885-100ML	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	100 ml	26,94
34885-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	1 L	35,55
646377-1L	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv	99,9%	verre	1 L	39,98
34860-2L	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv	99,9%	verre	2 L	55,26
34860-2.5L	Riedel de Haen	HPLC Chromasolv	99,9%	verre	2,5 L	59,73
34898-2.5L	Riedel de Haen	AMD Chromasolv	99,9%	verre	2,5 L	65,36
14262-1L	Riedel de Haen	LC-MS Chromasolv	99,9%	verre	1 L	38,62
34966-1L	Riedel de Haen	LC-MS Chromasolv	99,9%	verre	1 L	30,20
14262-2L	Riedel de Haen	LC-MS Chromasolv	99,9%	vere	2 L	70,62

ALCOOL MÉTHYLIQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34966-2.5L	Riedel de Haen	LC-MS Chromasolv	99,9%	verre	2,5 L	63,80
34966-4L	Riedel de Haen	LC-MS Chromasolv	99,9%	verre	4 L	80,78
414816-1L	Riedel de Haen	GC-MS Chromasolv	99,9%	verre	1 L	96,15
42105-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de traces	99,9%	verre	1 L	411,59
34485-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus de pesticides	99,9%	verre	1 L	32,31
34485-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus de pesticides	99,9%	verre	2,5 L	63,34
154903-1L	Riedel de Haen	Spectrophotométrique	99,9%	verre	1 L	94,86
154903-2L	Riedel de Haen	Spectrophotométrique	99,9%	verre	2 L	195,14
14276-2L	Riedel de Haen	Chromasolv LC-MS, UHPLC-MS	-	verre	2 L	121,84
494437-1L	Burdick Jackson	Pur	99,9%	verre	1 L	46,78
494437-2L	Burdick Jackson	Pur	99,9%	verre	2 L	87,14
161091.1714	Panreac	Pur	99,5%	métal	5 L	62,40
131091.1611	Panreac	Pour analyse	99,8%	verre	1 L	20,90
131091.1612	Panreac	Pour analyse	99,8%	verre	2,5 L	43,80
221091.1611	Panreac	HPLC	99,9%	verre	1 L	31,90
221091.1612	Panreac	HPLC	99,9%	verre	2,5 L	61,50
10468410	Fisher Chemical	Pur	99,9%	verre	1 L	43,00
10141720	Fisher Chemical	Pour analyse	99,9%	verre	1 L	31,40
10284580	Fisher Chemical	Pour analyse	99,9%	verre	2,5 L	50,40
10675112	Fisher Chemical	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	54,55
10010280	Fisher Chemical	HPLC	99,9%	verre	1 L	31,50
10499560	Fisher Chemical	HPLC	99,9%	verre	2,5 L	61,75
10532213	Fisher Chemical	HPLC-MS	99,9%	verre	1 L	31,85
20846.292	Prolabo	Pur	99,5%	plastique	1 L	19,20
20846.326	Prolabo	Pur	99,5%	plastique	2,5 L	38,30
20846.361	Prolabo	Pur	99,5%	plastique	5 L	80,10
20847.295	Prolabo	Pour analyse	99,8%	verre	1 L	30,00
20847.307	Prolabo	Pour analyse	99,8%	plastique	2,5 L	56,10
20837.320	Prolabo	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	71,70
83662.290	Prolabo	Pestnorm	99,7%	verre	1 L	33,00
83662.320	Prolabo	Pestnorm	99,7%	verre	2,5 L	67,60

ALCOOL N. AMYLIQUE



- > Syn: Pentan-1-ol, alcool amylique primaire
- > $C_5H_{12}O$
- > CAS: 71-41-0
- > PM: 88,15
- > d = 0,81

ATTENTION
 H: 226-332-315
 P: 210-241-261-303+361+353-321-501
 UN: 1105 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
138975-1L	Honeywell	Pur	99%	verre	1 L	76,83
138975-2.5L	Honeywell	Pur	99%	verre	2,5 L	79,72
1.00975.1000	Merck	Pour analyse	98,5%	verre	1 L	123,00
20791.292	Prolabo	Pour analyse	98,5%	verre	1 L	281,00

ALCOOL N-OCTYLIQUE ; OCTAN-1-OL



- > Syn: Octan-1-ol ; Alcool caprylique ; Alcool octylique primaire
- > $C_8H_{18}O$
- > CAS: 111-87-5
- > PM: 130,23

ATTENTION
 H: 319
 P: 305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
472328-100ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	100 ml	38,69
472328-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	1 L	88,58
360562-1L	Riedel de Haen	ACS Spectrophotométrie	99	Verre	1 L	93,76

ALCOOL N-OCTYLIQUE ; OCTAN-1-OL (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
293245-1L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99	Verre	1 L	77,94
360562-2L	Riedel de Haen	ACS Spectrophotométrie	99	Verre	2 L	169,65
472328-2L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	2 L	117,39
293245-2L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99	Verre	2 L	126,68
472328-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	2,5 L	174,05
472328-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	4 L	264,86
112615-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	103,11
20850.296	Prolabo	Pur	98	Verre	1 L	92,50
1.00991.1000	Merck	Très pur	99	Verre	1 L	102,00

ALCOOL N-PROPYLIQUE



- > Syn: propan-1-ol ; n-propanol
- > C_3H_8O
- > CAS: 71-23-8
- > PM: 60,10

DANGER
 H: 225-318-336
 P: 210-233-240-241-242-243
 UN: 1274 ADR: 3/II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
24135-1L	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 L	45,60
24135-2.5L	Honeywell	Pur	99%	plastique	2,5 L	106,55
402893-500ML	Riedel de Haen	Pur	99,5%	verre	500 mL	43,97
402893-1L	Riedel de Haen	Pur	99,5%	verre	1 L	58,18
402893-2.5L	Riedel de Haen	Pur	99,5%	verre	2,5 L	102,77
33538-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	plastique	1 L	65,36
33538-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	plastique	2,5 L	143,23
34871-1L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,9%	verre	1 L	77,30
34871-2L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,9%	verre	2 L	124,63
34871-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,9%	verre	2,5 L	172,55
161885.1211	Panreac	Pour synthèse	99,5%	plastique	1 L	39,30

ALCOOL HEXYLIQUE



- > Syn: 1-hexanol
- > $C_6H_{14}O$
- > CAS: 111-27-3
- > PM: 102,18
- > $d = 0,8$ à 20°C

DANGEREUX
 H: 226-302+312-319
 P: 210-243-280-301+330+331-305+351+338-308+313
 UN: 2282 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
H13303-1L	Honeywell	Pur	97,5	Verre	1 L	34,12
H13303-2.5L	Honeywell	Pur	97,5	Verre	2,5 L	85,09

ALDÉHYDE DIMÉTHYLAMINO 4 BENZOÏQUE

- > Syn: Diméthylamino 4 benzaldéhyde
- > $C_9H_{11}NO$
- > CAS: 100-10-07
- > PM: 149,19

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.03058.0025	Merck	Pour analyse	99	plastique	25 g	80,90
1.03058.0100	Merck	Pour analyse	99	plastique	100 g	123,00
23439.158	Prolabo	Pour analyse	99	plastique	50 g	138,00
14868.0100	USB-Affymetrix	-	-	-	100 g	71,28

ALDÉHYDE FORMIQUE CONCENTRÉ



- > Syn: Formaldéhyde - Formol
- > CH₂O
- > CAS: 50-00-0
- > PM: 30,03
- > d = 1,08

Stabilisé avec du méthanol

DANGER
 H : 301-311-330-314-351-371-317
 P : 301+310-303+361+353-305+351+338-310-320-361-405-501
 UN : 2209 / ADR : 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
252549H-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	37%	-	500 ml	21,25
252549H-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	37%	-	1 L	36,80
252549H-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	37%	-	2,5 L	74,43
15513-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	35%	plastique	1 L	28,77
15513-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	35%	plastique	2,5 L	47,34
141328.1211	Panreac	Pur codex	37%	plastique	1 L	19,20
141328.1212	Panreac	Pur codex	37%	plastique	2,5 L	42,50
131328.1211	Panreac	Pour analyse	37%	plastique	1 L	28,30
131328.1212	Panreac	Pour analyse	37%	plastique	2,5 L	65,60
1.04003.1000	Merck	Pour analyse	37%	plastique	1 L	40,20
20909.290	Prolabo	Pour analyse	36%	verre	1 L	53,80

ALDÉHYDE FORMIQUE EN SOLUTION



- > Syn: Formaldéhyde - Formol
- > CH₂O
- > CAS: 50-00-0
- > PM: 30,03
- > d = 1,02
- > Pour la conservation

Solution diluée à 3,7 - 4,0%
 Stabilisée avec du méthanol
 Tamponnée à pH 7

ATTENTION
 H : 351-317
 P : 201-202-261-272-280-281

Référence	Marque	Emballage	Stockage	Conditionnement	Prix € HT
252931.1211	Panréac	Plastique	Ambiant	1 L	23,60
252931.1214	Panréac	Plastique	Ambiant	5 L	61,30
252931.1315	Panréac	Plastique	Ambiant	10 L	93,30

ALLERGÈNES KIT DE DÉTECTION QUALITATIVE 3M



- > Cassette rigide
- > Ligne de contrôle des faux négatifs (Hook Line)
- > Durée de vie plus longue que la plupart des tests existants
- > Rapidité du test, seulement 11 minutes

Méthode basée sur la réaction Antigène/Anticorps pour la détection des protéines allergisantes. Utilisé pour les NEP, l'environnement, les produits liquides et solides ainsi que pour le chocolat.

Contenu :
 25 cassettes - 26 tubes de dilution - 1 bouteille de 150 mL d'extractant - 1 guide rapide d'utilisation
 Stockage entre 2 et 8°C pendant 24 mois (18 mois pour le gluten)

Attention : Centrifugeuse obligatoire pour tous les échantillons de chocolat et de gomme. Recommandée, mais non obligatoire, pour tous les échantillons solides .

*AOAC® Performance Tested Methods SM (PTM) Certificate number 061903 from the AOAC Research Institute

ALLERGÈNES KIT DE DÉTECTION QUALITATIVE 3M (SUITE)

Référence	Cible	Hook line	Limite de détection ppm	Conditionnement	Prix € HT
9001068	Amande	Oui	2	25	402,50
9001069	Noix de cajou	Oui	2	25	402,50
9001070	Noix de coco (AOAC*)	Oui	2	25	402,50
9001071	Blanc d'oeuf	Oui	0,5	25	402,50
9001072	Poisson	Oui	1	25	402,50
9001073	Gluten	Non	5	25	402,50
9001074	Noisette	Oui	1	25	402,50
9001075	Lait entier de vache	Oui	3	25	402,50
9001076	Arachide	Oui	1	25	402,50
9001077	Noix de pécan	Oui	3	25	350,00
9001078	Pistache	Oui	2	25	402,50
9001079	Soja	Oui	2	25	402,50
9001080	Noix	Oui	2	25	402,50

ALLERGÈNES KIT DE DÉTECTION QUALITATIVE R-BIOPHARM



> Tests RIDA QUICK
> Tests BIOAVID

Tests en bandelettes pour la détection de différents allergènes dans les aliments, les matières premières, les eaux de rinçage et les surfaces.

- Travail direct sur les eaux de rinçage.
- Prévoir un kit d'écouvillonnage (référence 1525036) pour le contrôle des surfaces.
- Prévoir une préparation simple d'échantillon pour le contrôle produit fini et matière première.

Référence	Désignation	Ref. R-Biopharm	Seuil de détection	Durée d'incubation	Conditionnement	Prix € HT
1525017	Rida Quick Gliadine (validée AOAC-OMA 2015.16)	R7003	2,5 ppm	5 min	25 bandelettes	234,51
1525003	Solution d'extraction Gliadine méthode officielle (Mendez) pour aliments finis et traités thermiquement	R7006			105 mL	118,69
1525154	Rida Quick Gliadine (prêt à l'emploi pour l'analyse des surfaces)	R7005	0,5 µg/100 cm ²	5 min	25 bandelettes	235,00
1525152	Rida Quick Soja	R7103	>0,5 µg/100 cm ² (surface)	5 min	25 bandelettes	281,25
1525153	Rack pour tube Rida Quick Soja					90,00
1525038	Kit Bioavid Noix de coco	BL600-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525020	Kit Bioavid Noix de coco	BL600-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	327,40
1525039	Kit Bioavid Amande	BL601-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525021	Kit Bioavid Amande	BL601-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525040	Kit Bioavid Noix du Brésil	BL602-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525022	Kit Bioavid Noix du Brésil	BL602-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525041	Kit Bioavid Moutarde	BL603-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525042	Kit Bioavid Noisette	BL604-10	5 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525025	Kit Bioavid Noisette	BL604-25	5 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525043	Kit Bioavid Noix de macadamia	BL605-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525026	Kit Bioavid Noix de macadamia	BL605-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525044	Kit Bioavid Cacahuète	BL606-10	5 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525028	Kit Bioavid Cacahuète	BL606-25	5 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525045	Kit Bioavid Oeuf	BL608-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525029	Kit Bioavid Oeuf	BL608-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525046	Kit Bioavid Sésame	BL609-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50

ALLERGÈNES KIT DE DÉTECTION QUALITATIVE R-BIOPHARM (SUITE)

Référence	Désignation	Ref. R-Biopharm	Seuil de détection	Durée d'incubation	Conditionnement	Prix € HT
1525030	Kit Bioavid Sésame	BL609-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525047	Kit Bioavid Noix de cajou	BL610-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525032	Kit Bioavid Noix de cajou	BL610-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525048	Kit Bioavid Pistache	BL611-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525034	Kit Bioavid Pistache	BL611-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525049	Kit Bioavid Lait	BL613-10	1 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525035	Kit Bioavid Lait	BL613-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525052	Kit Bioavid Crustacés	BL616-10	10 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525053	Kit Bioavid Crustacés	BL616-25	10 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525054	Kit Bioavid Noix	BL607-10	10 ppm selon la matrice	10 min	10 bandelettes	160,50
1525055	Kit Bioavid Noix	BL607-25	10 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525024	Kit Bioavid Moutarde	BL603-25	1 ppm selon la matrice	10 min	25 bandelettes	350,79
1525036	Kit prélèvement des échantillons de surfaces (Écouillons tige bois/flacons/pipettes/10 mL tampon concentré)	BS800-25	-	-	25 tests	37,83
1525166	Kit prélèvement des échantillons de surfaces (Écouillons tige plastique/flacons/pipettes/10 mL tampon concentré)	BS801-25	-	-	25 tests	37,83
1525037	Tampon pour préparation d'échantillons contenant des polyphénols	BS810-25	-	-	25 flacons (9 mL chacun)	63,67
0206011	Micropipette Pipetman fixe 100 µL pour prise d'essai échantillon				1	170,50
0205208	Pointe Diamond 100 µL				5x200 /sac	23,20
A051004	Agitateur magnétique Topoline pour extraction Gliadine					130,80

ALLERGÈNES KIT DE DÉTERMINATION QUANTITATIVE R-BIOPHARM



> Test RIDASCREEN

Méthode immuno-enzymatique de type ELISA microplaque pour la détermination quantitative de différents allergènes dans les aliments.

RIDASCREEN FAST: méthode rapide

Référence	Désignation	Ref. R-Biopharm	Seuil de détection	Durée d'incubation	Conditionnement	Prix € HT
1525000	RIDASCREEN Gliadine	R7001	1,5 ppm	1h30 min	96 puits	659,23
1525001	RIDASCREEN Fast Gliadine	R7002	2 ppm Gliadine (4 ppm gluten)	30 min	48 puits	358,93
1525056	RIDASCREEN Competitive Gliadine - 2nd génération	R7021	2 ppm Gliadine	40 min	96 puits	659,23
1525003	Solution d'extraction Gliadine méthode officielle (Mendez)	R7006	-	-	105 mL	118,69
1525168	Solution d'extraction Gliadine incolore pour aliments traités thermiquement (méthode alternative rapide)	R7098	-	-	105 ml	118,69
1525167	Solution d'extraction Gliadine rapide sans solvant (env 1/h)	R7080	-	-	2 x 115 ml	200,00
1525007	RIDASCREEN Fast Arachide	R6202	1,5 ppm	30 min	48 puits	358,93
1525008	RIDASCREEN Fast Lupin	R6102	0,6 ppm	30 min	48 puits	358,93
1525009	RIDASCREEN Fast Noisette	R6802	1,5 ppm	30 min	48 puits	358,93
1525010	RIDASCREEN Fast Amande	R6901	1,7 ppm	30 min	48 puits	358,93
1525011	RIDASCREEN Fast Protéine de l'oeuf	R6402	0,27 ppm	30 min	48 puits	358,93
1525012	RIDASCREEN B-Lactoglobuline	R4901	5 ppm	2h45 min	96 puits	659,23
1525059	RIDASCREEN Fast B-Lactoglobuline	R4902	0,19 ppm	30 min	48 puits	358,93
1525058	RIDASCREEN Fast Caséine - 2nd génération	R4612	0,24 à 1,36 ppm selon la matrice	30 min	48 puits	358,93
1525057	RIDASCREEN Fast Lait	R4652	0,7 ppm de protéine de lait	30 min	48 puits	358,93

ALLERGÈNES KIT DE DÉTERMINATION QUANTITATIVE R-BIOPHARM (SUITE)

Référence	Désignation	Ref. R-Biopharm	Seuil de détection	Durée d'incubation	Conditionnement	Prix € HT
1525145	RIDASCREEN Histamine (validé sur poisson frais, poisson en boîte, vin et fromage)	R1605	0,75 ppm (variable selon matrice)	40 min	96 puits	582,40
1525015	RIDASCREEN Histamine	R1604	0,1 à 100 ppm selon matrice	1h15 min	48 puits	388,90
1525060	RIDASCREEN Fast Lysozyme	R6452	0,02 ppm	30 min	48 puits	358,93
1525061	RIDASCREEN Fast Moutarde	R6152	0,22 ppm de poudre de moutarde	30 min	48 puits	358,93
1525125	RIDASCREEN Fast Soja	R7102	0,31 ppm	30 min	48 puits	358,93
1525036	Kit prélèvement des échantillons de surfaces (Écouvillons tige bois/flacons/pipettes/10 mL tampon concentré)	BS800				37,83
A051004	Agitateur magnétique Topoline pour extraction Gliadine					130,80
1525037	Kit de prélèvement 25 tubes tampons 9 mL	BS810				63,67

ALUMINUM



> Al
 > CAS: 7429-90-5
 > PM: 26.98
 > d = 2.7

DANGER
 H: 400
 P: 273
 UN : 3077 / ADR : 9

Référence	Marque	Qualité	Granulométrie	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
266523-250G	Honeywell	Pur	5-15 mm	99,9	Plastique	250 g	98,16
266523-1KG	Honeywell	Pur	5-15 mm	99,9	Plastique	1 kg	280,32

ALUMINIUM CHLORURE HEXAHYDRATÉ



> AlCl₃, 6H₂O
 > CAS : 7784-13-6
 > d : 2,4

Éviter de respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.

Attention
 H : 315-319
 P : 280-302+352-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
06232-250G	Honeywell	Pour analyse	99	Plastique	250 g	30,94

ALUMINIUM FLUORURE TRIHYDRATÉ



> AlF₃, 3H₂O
 > CAS: 15098-87-0
 > PM: 138,02
 > d = 1,9

ATTENTION
 H: 302-315-319-335
 P: 261-305+351+338
 AUTRES DANGERS
 R: 22-36/37/38
 S: 26

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
236098-100G	Fluka	Pur	97	Plastique	100 g	63,28
236098-500G	Fluka	Pur	97	Plastique	500 g	264,63



PREMIERS SECOURS

Gamme complète d'équipements et consommables pour les premiers secours

Coffret de secours - Pansement - Thermomètre
 Douche et laveur d'yeux - Extincteur



ALUMINIUM NITRATE NONAHYDRATÉ



- > Syn: Aluminium nitrate
- > $\text{Al}(\text{NO}_3)_3, 9 \text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 7784-27-2
- > PM: 375,13

DANGER
H: 318
P: 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
237973-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	16,03
237973-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	52,96
237973-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	2,5 kg	236,85
06275-250G	Honeywell	Pur	98	Plastique	250 g	66,14
06275-1KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	1 kg	77,82

ALUMINUM CHLORURE



- > AlCl_3
- > CAS: 7446-70-0
- > PM: 133,3
- > d = 2,44

DANGER
H : 314-EUH014
P : 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN : 1726 / ADR : 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
06220-1KG	Fluka	Pour analyse, anhydre, cristallisé	99	Verre	1 kg	83,35
06220-2.5KG	Fluka	Pour analyse, anhydre, cristallisé	99	Verre	2,5 kg	195,71

ALUMINIUM OXYDE

- > Syn: Alumine
- > Al_2O_3
- > CAS: 1344-28-1
- > PM: 101,96
- > d = 3,960

Activated, acidic, Brockmann I

DANGER
P : 280

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
199966-100G	Fluka	Plastique	100 g	31,19
199966-1KG	Fluka	Plastique	1 Kg	103,13
199966-5KG	Fluka	Plastique	5 kg	479,71
199974-100G	Fluka	Plastique	100 g	47,93
199974-1KG	Fluka	Plastique	1 Kg	84,54
199974-5KG	Fluka	Plastique	5 kg	269,18
342653-100G	Honeywell	Plastique	100 g	83,33
342653-1KG	Honeywell	Plastique	1 Kg	465,50
342688-100G	Honeywell	Plastique	100 g	89,10
342688-1KG	Honeywell	Plastique	1 kg	512,65
342718-100G	Honeywell	Plastique	100 g	61,47
414069-250G	Fluka	Plastique	250 g	86,55
414069-1KG	Fluka	Plastique	1 kg	261,81
A1522-100G	Fluka	Plastique	100 g	93,54
A1522-500G	Fluka	Plastique	500 g	304,00
A1522-1KG	Fluka	Plastique	1 kg	561,47
A6139-1KG	Fluka	Plastique	1 kg	401,21
A6139-5KG	Fluka	Plastique	5 kg	653,56
11028-500G	Fluka	Plastique	500 g	28,85

ALUMINUM POTASSIUM SULFATE DODECAHYDRATÉ (SUITE)

- > Syn: Alum; Potassium alum; Potassium aluminum sulfate dodecahydrate
- > $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 7784-24-9
- > PM: 474,39
- > d = 1,75

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
12623-1KG	Fluka	Pour analyse, spécification Ph. Eur., BP	99,0 - 100,5	Plastique	1 kg	73,86

AMMONIUM ALUMINUM SULFATE DODECAHYDRATÉ

- > Syn: Sulfate d'aluminium et dodécahydrate d'ammonium, ammonium alun
- > $\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 7784-26-1
- > PM: 453,33
- > d = 1,640

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
402818-250G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	250 g	190,69
A2140-500G	Honeywell	Pur	99	Plastique	500 g	124,41
A2140-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	212,64

AMIDON EN SOLUTION À 1%

- > Syn: Amidon de pomme de terre
- > $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$
- > CAS: 9005-84-9
- > PM: (162,14)n
- > Indicateur pour iodométrie

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9920220	Labogros	plastique	250 mL	8,37

AMIDON SOLUBLE

- > Syn: Amidon de pomme de terre
- > $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$
- > CAS: 9005-84-9
- > PM: (162,14)n
- > Indicateur pour iodométrie

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
121096.1210	Panreac	Pour analyse	plastique	500 g	32,30
121096.1211	Panreac	Pour analyse	plastique	1 kg	41,60
1.01252.0100	Merck	Pour analyse	plastique	100 g	69,00
1.01252.0250	Merck	Pour analyse	plastique	250 g	99,10

AMMONIAQUE



- > Syn: Ammonium hydroxyde
- > NH_4OH
- > CAS: 1336-21-6
- > PM: 35,046

DANGER
H: 314-335-400
P: 280-273-301+330+331-305+351+338-309+310
UN: 2672 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
221228-25ML	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	25 ml	16,35
221228-100ML	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	100 ml	21,90
221228-500ML	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	500 ml	22,48
320145-500ML	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	500 ml	38,09

AMMONIAQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
221228-1L	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	1 L	35,92
320145-1L	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	1 L	70,48
221228-2.5L	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	2,5 L	66,55
320145-2.5L	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	2,5 L	144,64
30501-1L	Fluka	Pour analyse	25	0,89 - 0,91	plastique	1 L	21,15
30501-1L-GL	Fluka	Pour analyse	25	0,89 - 0,91	verre	1 L	26,35
30501-2.5L	Fluka	Pour analyse	25	0,90	plastique	2,5 L	41,24
30501-2.5L-GL	Fluka	Pour analyse	25	0,89 - 0,91	verre	2,5 L	55,48
30501-5L	Fluka	Pour analyse	25	0,89 - 0,91	plastique	5 L	79,53
05003-1L	Fluka	Pour analyse	25 - 30	0,89 - 0,91	verre	1 L	27,54
05003-2.5L	Fluka	Pour analyse	25 - 30	0,89 - 0,91	plastique	2,5 L	59,94
05003-5L	Fluka	Pour analyse	25 - 30	0,89 - 0,91	plastique	5 L	103,40
05002-1L	Fluka	Pour analyse	30 - 33	0,89	verre	1 L	20,20
09861-1L	Fluka	Pour analyse	23 - 27	0,89 - 0,91	verre	1 L	85,16
17093-1L	Fluka	Pour analyse	25	0,90	plastique	1 L	95,14
09857-500ML	Fluka	Analyse de traces	25 - 31	0,89 - 0,91	plastique	500 ml	116,80
338818-1L	Honeywell	Analyse de traces	28 - 30	0,89	verre	1 L	635,61
338818-100ML	Honeywell	Analyse de traces	28 - 30	0,89	verre	100 ml	105,90
338818-5ML	Honeywell	Analyse de traces	28 - 30	0,89	verre	5 ml	52,69
40291H-2.5L	Honeywell	Semiconductor grade VLSI	25	0,90	verre	2,5 L	103,88
141130.1611	Panreac	Pur	27 - 30	0,90	verre	1 L	19,30
141130.1214	Panreac	Pur	27 - 30	0,90	plastique	5 L	54,40
121128.1611	Panreac	Pour analyse	20	0,92	verre	1 L	24,70
121129.1611	Panreac	Pour analyse	25 - 27	0,91	verre	1 L	18,60
131130.1611	Panreac	Pour analyse	28 - 30	0,90	verre	1 L	21,10
131130.1612	Panreac	Pour analyse	28 - 30	0,90	verre	2,5 L	40,10
0.0115.1000	Chem-Lab	Pour analyse	25	0,91	plastique	1 L	21,00
1.05432.1000	Merck	Pour analyse	25 - 30	0,91	verre	1 L	44,90
1.05432.2500	Merck	Pour analyse	25 - 30	0,91	verre	2,5 L	85,40
21180.366	Prolabo	Pur	18 - 22	0,92	flacon PEHD fluoré	5 L	105,00
21190.292	Prolabo	Pour analyse	28 - 32	0,91	verre	1 L	44,90
21190.326	Prolabo	Pour analyse	28 - 32	0,91	flacon sécurité	2,5 L	85,80

AMMONIUM HYDROXYDE SOLUTION



> syn: Ammoniaque aqueuse, eau ammoniacale

> NH₄OH

> CAS: 1336-21-6

> PM: 35,05

> d = 0,9 - 1,0

DANGER

H: 314-335-412

P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
318612-2L	Fluka	5,0 N (5,0 M)	Plastique	2 L	90,04
318612-500ML	Fluka	5,0 N (5,0 M)	Plastique	500 mL	32,86

AMMONIUM ACÉTATE

> CAS : 631-61-8

> C₂H₇NO₂

> PM = 77,08

Utilisé pour la précipitation de l'ADN
Aide à la co-précipitation des dNTPs

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
238074-25G	Fluka	Pur ACS	97	Plastique	25 g	29,98
238074-500G	Fluka	Pur ACS	97	Plastique	500 g	54,70
32301-100G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	100 g	29,20
32301-500G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	500 g	48,81
32301-1KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	73,64
32301-2.5KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	2,5 kg	152,95

AMMONIUM ACÉTATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
32301-10KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	10 kg	512,18
17836-250G	Fluka	Pour HPLC	99	Plastique	250 g	261,27
14267-25G	Fluka	Chromasolv UHPLC	99-101	Plastique	25 g	89,85
73432-100G	Fluka	Pour analyse de trace	99,9995	Plastique	100 g	89,87
431311-50G	Honeywell	Pour analyse de trace	99.99	Plastique	50 g	99,65
431311-250G	Honeywell	Pour analyse de trace	99.99	Plastique	250 g	343,27
131114.1210	Panréac	Pour analyse	97	Plastique	500 g	48,20
131114.1211	Panréac	Pour analyse	97	Plastique	1 kg	69,90
1.01116.0500	Merck	Pour analyse	98	Plastique	500 g	104,00
1.01116.1000	Merck	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	134,00
21200.297	Prolabo	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	97,60

AMMONIUM BICARBONATE



- > Syn: Ammonium hydrogen carbonate
- > NH_4HCO_3
- > CAS: 1066-33-7
- > PM: 79,06
- > d = 1,58

DANGER
H: 302
P: 280-301+330+331-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
11213-1KG	Fluka	Pour analyse, Ph Eur, BP, E503	99-101	Plastique	1 kg	20,33

AMMONIUM CARBONATE



- > Syn: carbonate de diammonium
- > $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
- > CAS: 506-87-6
- > PM: 96,09
- > d = 0,9 à 20°C

ATTENTION
H: 302
P: 280-301+330+331-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
207861-100G	Fluka	Pur ACS	30	Plastique	100 g	38,78
74415-250G	Fluka	Pour HPLC	30	Plastique	250 g	63,39
207861-500G	Fluka	Pur ACS	30	Plastique	500 g	63,45
207861-1KG	Fluka	Pur ACS	30	Plastique	1 kg	112,73
379999-10G	Honeywell	Base de métaux traces	99,999	Plastique	10 g	100,56
379999-50G	Honeywell	Base de métaux traces	99,999	Plastique	5 g	348,90
11204-1KG	Fluka	Pour analyse	-	Pour analyse	1 kg	30,33
11204-2.5KG	Fluka	Pour analyse	-	Pour analyse	2,5 kg	69,13

AMMONIUM CÉRIUM (IV) NITRATE



- > Syn: Ceric ammonium nitrate
- > $\text{Ce}(\text{NH}_4)_2(\text{NO}_3)_6$
- > CAS: 16774-21-3
- > PM: 548,22
- > d = 2,49

Ce produit peut provoquer un incendie.

DANGER
H: 272-290-302-314-317-410
P: 210-234-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN: 3085 / ADR: 5.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
C3654-250G	Fluka	Pur	98	Plastique	250 g	138,22
215473-1KG	Fluka	Pur ACS	98,5	Plastique	1 kg	549,07
215473-250G	Fluka	Pur ACS	98,5	Plastique	250 g	126,22
215473-50G	Fluka	Pur ACS	98,5	Plastique	50 g	42,01
215473-500G	Fluka	Pur ACS	98,5	Plastique	500 g	193,02

AMMONIUM CÉRIUM (IV) NITRATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
22249-100G	Fluka	Pour analyse	98,5	Plastique	100 g	94,53
22249-500G	Fluka	Pour analyse	98,5	Plastique	500 g	258,57
22250-100G	Honeywell	Pur	98	Plastique	100 g	76,31
22250-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	269,18

AMMONIUM CÉRIUM (IV) SULFATE DIHYDRATÉ

> Syn: Sulfate de cérium (IV) dihydraté

> $\text{Ce}(\text{NH}_4)_4(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

> CAS: 10378-47-9

> PM: 632.55

P: 280

Marchandise non dangereuse

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31173-100G	Fluka	Pur	99	Plastique	100 g	163,42
383090-100G	Fluka	Pur ACS	94	Plastique	100 g	99,41
22269-100G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	100 g	123,35
383090-500G	Fluka	Pur ACS	94	Plastique	500 g	320,30
22269-500G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	500 g	475,02

AMMONIUM CHLORURE



> NH_4Cl

> CAS: 12125-02-9

> PM: 53,49

ATTENTION

H: 302-319

P: 305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
09725-25G	Fluka	Trace	99,9	plastique	25 g	57,60
09725-100G	Fluka	Trace	99,9	plastique	100 g	119,57
11209-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	46,39
31107-500G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	33,61
31107-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	51,82
31107-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	2.5 kg	119,58
11209-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	2.5 kg	135,03
A4514-100G	Honeywell	Pur	99,5	plastique	100 g	24,41
A4514-1KG	Honeywell	Pur	99,5	plastique	1 kg	66,72
141121.1211	Panréac	Pur codex	99,5	plastique	1 kg	38,60
131121.1210	Panréac	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	31,90
131121.1211	Panréac	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	41,40
1.01145.0500	Merck	Pour analyse	99,8	plastique	500 g	65,40
1.01145.1000	Merck	Pour analyse	99,8	plastique	1 kg	101,00
21236.267	Prolabo	Pour analyse	99,8	plastique	500 g	52,70
21236.291	Prolabo	Pour analyse	99,8	plastique	1 kg	80,50

AMMONIUM CHLORURE POUR COMPLEXOMÉTRIE



> PH 10-10,5 (à 20°C)

DANGER

H: 314-335-412

P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313

UN: 8,III / ADR: 2672

Référence	Marque	Conditionnement	Emballage	Prix € HT
33582-1L	Fluka	1 L	Plastique	35,98

AMMONIUM CITRATE DIBASIQUE (SUITE)

- > Syn: Ammonium hydrogencitrate; Citric acid ammonium salt; Diammonium hydrogen citrate
- > $\text{HOC}(\text{CO}_2\text{H})(\text{CH}_2\text{CO}_2\text{NH}_4)_2$
- > CAS: 3012-65-5
- > PM: 226,18
- > d: 1,48

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

P : 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
09831-500G	Fluka	Pour analyse ACS	99	Plastique	500 g	63,35

AMMONIUM DIFLUORURE



- > Syn: Ammonium bifluoride, Poudre à graver
- > NH_4HF_2
- > CAS: 1341-49-7
- > d = 1.500

DANGER
 H : 301-314
 P : 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1727 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
224820-25G	Honeywell	Pur	95	Plastique	25 g	35,84
09835-50G	Fluka	Pour analyse	>98,5	Plastique	50 g	21,31
09835-250G	Fluka	Pour analyse	>98,5	Plastique	250 g	46,43
224820-500G	Honeywell	Pur	95	Plastique	500 g	73,29
09835-1KG	Fluka	Pour analyse	>98,5	Plastique	1 kg	145,96
224820-2.5KG	Honeywell	Pur	95	Plastique	2,5 kg	270,31

AMMONIUM FER (II) SULFATE HEXAHYDRATÉ

- > Syn: Sel de Mohr
- > $\text{H}_8\text{FeN}_2\text{O}_8\text{S}_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 7783-85-9
- > PM: 392,14

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
215406-100G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	100 g	30,82
215406-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	80,14
09720-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	55,13
F3754-500G	Honeywell	Pur	98%	plastique	500 g	50,03
F3754-1KG	Honeywell	Pur	98%	plastique	1 kg	79,09
F3754-5KG	Honeywell	Pur	98%	plastique	5 kg	314,79
131368.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	46,20
131368.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	62,30
1.03791.1000	Merck	Très pur	99%	plastique	1 kg	134,00
1.03792.0500	Merck	Pour analyse	99%	plastique	500 g	194,00
1.03792.1000	Merck	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	302,00

AMMONIUM FER (III) CITRATE

- > Syn: Citrate d'ammonium ferrique, Citrate de fer ammoniacal
- > $\text{C}_6\text{H}_5+4\text{yFexNyO}_7$
- > CAS : 1185-57-5

Le citrate d'ammonium ferrique est l'additif alimentaire E381, utilisé comme régulateur de pH. Il se présente sous la forme d'une poudre rouge-brun, ou verte très soluble dans l'eau.

Pas une substance dangereuse
 P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
09713-50G	Honeywell	Pour analyse	14,5-16 (poudre verte)	Plastique	50 g	21,97
F5879-100G	Honeywell	Pur	- (poudre)	Plastique	100 g	21,98
09713-500G	Honeywell	Pour analyse	14,5-16 (poudre verte)	Plastique	500 g	47,28
F5879-500G	Honeywell	Pur	- (poudre)	Plastique	500 g	63,28
09713-1KG	Honeywell	Pour analyse	14,5-16 (poudre verte)	Plastique	1 kg	90,94

AMMONIUM FER (III) SULFATE DODÉCAHYDRATÉ

- > Syn: Alun de fer
- > $H_4FeNO_8S_2 \cdot 12H_2O$
- > CAS: 7783-83-7
- > PM: 482,19

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31111-500G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 g	37,72
31111-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	2.5 kg	144,35
131365.1210	Panréac	Pour analyse	99	plastique	500 g	42,60
131365.1211	Panréac	Pour analyse	99	plastique	1 kg	63,30
1.03776.0500	Merck	Pour analyse	99	plastique	500 g	62,50

AMMONIUM FLUORURE



- > Syn: Fluorure d'ammonium
- > NH_4F
- > CAS: 12125-01-8
- > PM: 37,0
- > d: 1,01 à 20°C

DANGER
 H: 301+311+331-318
 P: 260-280-284-301+330+331+302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2505 / ADR: 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
216011-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	24,10
216011-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	89,84
52481-50G	Fluka	Eluant additif	98	Plastique	50 g	39,72
30101-100G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	100 g	24,68
30101-1KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	172,89

AMMONIUM FLUORURE EN SOLUTION

- > Syn: Fluorure d'ammonium
- > NH_4F
- > CAS: 12125-01-8
- > PM: 37,0
- > d = 1,01 à 20°C

DANGER
 H: 301+311+331-318
 P: 260-280-284-301+330+331+302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2505 / ADR: 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
40292H-5L	Honeywell	Semi-conducteur	40	5 L	105,82

AMMONIUM FORMATE (SEL D')

- > Syn: Sel d'ammonium d'acide formique
- > HCO_2NH_4
- > CAS: 540-69-2
- > PM: 63,06
- > d = 1.266

DANGER
 H: 319
 P: 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
17843-50G	Fluka	HPLC	99	Verre	50 g	81,67
17843-250G	Fluka	HPLC	99	Verre	250 g	321,57
156264-100G	Honeywell	Pur	97	Plastique	100 g	17,13
156264-500G	Honeywell	Pur	97	Plastique	500 g	30,82
156264-1KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	1 kg	52,68
156264-2.5KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	2,5 kg	173,95

AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE TÉTRAHYDRATÉ



- > Syn : Ammonium Molybdate
- > $H_{24}Mo_7N_6O_{24} \cdot 4H_2O$
- > CAS : 12054-85-2
- > PM : 1235,86

ATTENTION
H : 302-332
P : 261-264-301+312-304+340

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
A7302-100G	Fluka	Pur ACS	81	plastique	100 g	59,90
A7302-500G	Fluka	Pur ACS	81	plastique	500 g	224,58
A7302-1KG	Fluka	Pur ACS	81	plastique	1 kg	805,70
A7302-2.5KG	Fluka	Pur ACS	81	plastique	2.5 kg	1798,79
09880-100G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	100 g	68,16
09880-500G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 g	240,35
09880-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	424,39
431346-250G	Honeywell	Trace	99,8	-	250 g	759,87
131134.1208	Panréac	Pour analyse	99	plastique	100 g	82,00
1.01182.0250	Merck	Pour analyse	99	plastique	250 g	222,00
21276.185	Prolabo	Pour analyse	99	plastique	100 g	116,00

AMMONIUM HEXACYANOFERRATE (II) HYDRATÉ

- > Syn: Ammonium ferrocyanide
- > $(NH_4)_4[Fe(CN)_6] \cdot xH_2O$
- > PM: 284,10

DANGER
P : 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
09810-50G	Fluka	Pour détermination du calcium	92	Plastique	50 g	92,86
09810-250G	Fluka	Pour détermination du calcium	92	Plastique	250 g	414,51

AMMONIAQUE



- > Syn: Ammonium hydroxyde
- > NH_4OH
- > CAS : 1336-21-6
- > PM : 35,046

DANGER
H : 314-335-400
P : 280-273-301+330+331-305+351+338-309+310
UN : 2672 / ADR : 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
221228-25ML	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	25 ml	16,35
221228-100ML	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	100 ml	21,90
221228-500ML	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	500 ml	22,48
320145-500ML	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	500 ml	38,09
221228-1L	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	1 L	35,92
320145-1L	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	1 L	70,48
221228-2.5L	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	2,5 L	66,55
320145-2.5L	Fluka	Pur ACS	28 - 30	0,89	verre	2,5 L	144,64
30501-1L	Fluka	Pour analyse	25	0,89 - 0,91	plastique	1 L	21,15
30501-1L-GL	Fluka	Pour analyse	25	0,89 - 0,91	verre	1 L	26,35
30501-2.5L	Fluka	Pour analyse	25	0,90	plastique	2,5 L	41,24
30501-2.5L-GL	Fluka	Pour analyse	25	0,89 - 0,91	verre	2,5 L	55,48
30501-5L	Fluka	Pour analyse	25	0,89 - 0,91	plastique	5 L	79,53
05003-1L	Fluka	Pour analyse	25 - 30	0,89 - 0,91	verre	1 L	27,54
05003-2.5L	Fluka	Pour analyse	25 - 30	0,89 - 0,91	plastique	2,5 L	59,94
05003-5L	Fluka	Pour analyse	25 - 30	0,89 - 0,91	plastique	5 L	103,40
05002-1L	Fluka	Pour analyse	30 - 33	0,89	verre	1 L	20,20
09861-1L	Fluka	Pour analyse	23 - 27	0,89 - 0,91	verre	1 L	85,16
17093-1L	Fluka	Pour analyse	25	0,90	plastique	1 L	95,14
09857-500ML	Fluka	Analyse de traces	25 - 31	0,89 - 0,91	plastique	500 ml	116,80
338818-1L	Honeywell	Analyse de traces	28 - 30	0,89	verre	1 L	635,61

AMMONIAQUE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
338818-100ML	Honeywell	Analyse de traces	28 - 30	0,89	verre	100 ml	105,90
338818-5ML	Honeywell	Analyse de traces	28 - 30	0,89	verre	5 ml	52,69
40291H-2.5L	Honeywell	Semiconductor grade VLSI	25	0,90	verre	2,5 L	103,88
141130.1611	Panreac	Pur	27 - 30	0,90	verre	1 L	19,30
141130.1214	Panreac	Pur	27 - 30	0,90	plastique	5 L	54,40
121128.1611	Panreac	Pour analyse	20	0,92	verre	1 L	24,70
121129.1611	Panreac	Pour analyse	25 - 27	0,91	verre	1 L	18,60
131130.1611	Panreac	Pour analyse	28 - 30	0,90	verre	1 L	21,10
131130.1612	Panreac	Pour analyse	28 - 30	0,90	verre	2,5 L	40,10
0.0115.1000	Chem-Lab	Pour analyse	25	0,91	plastique	1 L	21,00
1.05432.1000	Merck	Pour analyse	25 - 30	0,91	verre	1 L	44,90
1.05432.2500	Merck	Pour analyse	25 - 30	0,91	verre	2,5 L	85,40
21180.366	Prolabo	Pur	18 - 22	0,92	flacon PEHD fluoré	5 L	105,00
21190.292	Prolabo	Pour analyse	28 - 32	0,91	verre	1 L	44,90
21190.326	Prolabo	Pour analyse	28 - 32	0,91	flacon sécurité	2,5 L	85,80

AMMONIUM IODURE

- > Syn: Iodure d'ammonium
- > NH_4I
- > CAS: 12017-06-4
- > PM: 144,94
- > d: 2.510 à 20°C

Ce n'est pas une substance dangereuse.
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
221937-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	68,49
03101-100G	Fluka	Pour analyse	99	Verre	100 g	60,58
09874-100G	Fluka	Pour analyse	99	Verre	100 g	178,81
221937-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	277,18
09874-500G	Fluka	Pour analyse	99	Verre	500 g	722,75
03101-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Verre	1 kg	440,92

AMMONIUM METAVANADATE



- > Syn: Vanadate d'ammonium(V)
- > NH_4VO_3
- > CAS: 7803-55-6
- > PM: 116,98
- > d = 2,3

DANGER
H: 301-319-332-335
P: 260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
UN: 2859 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
205559-250G	Fluka	Pur	99	Plastique	250 g	145,64
205559-1KG	Fluka	Pur	99	Plastique	1 kg	394,11

AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE TÉTRAHYDRATÉ



- > Syn : Ammonium Molybdate
- > $H_{24}Mo_7N_6O_{24} \cdot 4H_2O$
- > CAS : 12054-85-2
- > PM : 1235,86

ATTENTION
H : 302-332
P : 261-264-301+312-304+340

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
A7302-100G	Fluka	Pur ACS	81	plastique	100 g	59,90
A7302-500G	Fluka	Pur ACS	81	plastique	500 g	224,58
A7302-1KG	Fluka	Pur ACS	81	plastique	1 kg	805,70
A7302-2.5KG	Fluka	Pur ACS	81	plastique	2.5 kg	1798,79

AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE TÉTRAHYDRATÉ (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
09880-100G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	100 g	68,16
09880-500G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 g	240,35
09880-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	424,39
431346-250G	Honeywell	Trace	99,8	-	250 g	759,87
131134.1208	Panréac	Pour analyse	99	plastique	100 g	82,00
1.01182.0250	Merck	Pour analyse	99	plastique	250 g	222,00
21276.185	Prolabo	Pour analyse	99	plastique	100 g	116,00

AMMONIUM NITRATE



- > $H_4N_2O_3$
- > CAS : 6484-52-2
- > PM : 80,04

ATTENTION
H : 272
P : 210
UN 1942 ADR 5.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
221244-500G	Fluka	Pur ACS	98	plastique	500 g	52,18
221244-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	plastique	2.5 kg	177,77
31114-500G	Fluka	Pour analyse	98	plastique	500 g	31,78
31114-1KG	Fluka	Pour analyse	98	plastique	1 kg	45,76
31114-2.5KG	Fluka	Pour analyse	98	plastique	2.5 kg	122,26
21280.293	Prolabo	Pour analyse	98	plastique	1 kg	91,70
1.01188.1000	Merck	Pour analyse	99	plastique	1 kg	165,00

DI-AMMONIUM OXALATE MONOHYDRATÉ



- > Syn : Ammonium oxalate monohydraté
- > $C_2H_8N_2O_4 \cdot H_2O$
- > CAS : 6009-70-7
- > PM : 142,11

ATTENTION
H : 302-312
P : 302+352
UN : 2811 / ADR : 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
221716-100G	Fluka	Pur	99-101	plastique	100 g	21,46
221716-500G	Fluka	Pur	99-101	plastique	500 g	47,98
32304-250G	Fluka	Pour analyse ACS PhE	99,5-101	plastique	250 g	44,60
32304-500G	Fluka	Pour analyse ACS PhE	99,5-101	plastique	500 g	55,59
32304-1KG	Fluka	Pour analyse ACS PhE	99,5-101	plastique	1 kg	105,46
131136.1210	Panreac	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	52,80
131136.1211	Panreac	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	93,50
21289.236	Prolabo	Pour analyse	99,5	plastique	250 g	91,50
1.01192.1000	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	152,00

AMMONIUM PERSULFATE

- > $(NH_4)_2S_2O_8$
- > CAS : 7727-54-0
- > PM : 228.19 g/mol

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
215589-100G	Honeywell	Pur	98	100 g	18,56
215589-500G	Honeywell	Pur	98	500 g	30,93
215589-2.5KG	Honeywell	Pur	98	2.5 kg	172,31
248614-5G	Fluka	Pur ACS	98	5 g	20,30
248614-100G	Fluka	Pur ACS	98	100 g	26,41
248614-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	2.5 kg	196,03
31117-1KG	Fluka	Pour analyse	98	1 kg	63,66
31117-5KG	Fluka	Pour analyse	98	5 kg	199,29
A1142.0250	Applichem	Biochemica	>98.0	250 g	22,90

AMMONIUM PERSULFATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
11254.0001	USB-Affymetrix	ACS Reagent	>99.0	1 kg	70,50
11254.0005	USB-Affymetrix	ACS Reagent	>99.0	5 kg	219,47

AMMONIUM PHOSPHATE DIBASIQUE

> Syn: Hydrogénophosphate d'ammonium; hydrogénophosphate de diammonium; hydrogénophosphate de di-ammonium (sec)

> $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$

> CAS: 7783-28-0

> PM: 132,06

> d = 1,62

DANGER

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
215996-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	25,55
215996-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	56,16
215996-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	2,5 kg	177,24
A5764-100G	Honeywell	Pur	98	Plastique	100 g	22,64
A5764-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	57,76
A5764-1KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	1 kg	106,13
A5764-2.5KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	2,5 kg	239,67
S9763-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	27,05
S9763-1KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	1 kg	128,73
S9763-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	2,5 kg	282,21
04211-1KG	Fluka	Pour analyse	99-102	Plastique	1 kg	58,28

AMMONIUM PHOSPHATE MONOBASIQUE

> Syn: Ammonium dihydrogenphosphate

> $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$

> PM: 115,03

> d = 1,803

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
17842-250G	Fluka	HPLC	99	Verre	250 g	238,18
216003-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	29,69
216003-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	83,70
216003-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	2,5 g	325,29

AMMONIUM SULFAMATE



> $\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$

> CAS: 7773-06-0

> PM: 114,12

> d: 1

Attention

H: 302-400

P: 273-280-301+330+331-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
228745-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	29,74
228745-1KG	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	1 kg	186,72
228745-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	138,87
A2585-100G	Fluka	BioXtra	98	Plastique	100 g	129,08
A2585-25G	Fluka	BioXtra	98	Plastique	25 g	81,19
09960-100G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	100 g	99,06

AMMONIUM SULFATE

> $\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$

> CAS : 7783-20-2

> PM : 132,14

Utilisation dans la purification des enzymes et autres protéines par précipitation

AMMONIUM SULFATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
09982-250G	Honeywell	Pur	99	plastique	250 g	19,57
A5132-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	62,66
09982-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	34,68
A5132-5KG	Honeywell	Pur	99	plastique	5 kg	185,50
09982-5KG	Honeywell	Pur	99	plastique	5 kg	141,38
A4915-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	54,07
A4915-1KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	1 kg	80,68
A4915-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	2.5 kg	193,55
A4915-5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	5 kg	277,37
31119-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	43,96
31119-5KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	5 kg	154,58
09979-100G	Fluka	Trace	sup. 99%	plastique	100 g	207,03
131140.1211	Panreac	Pour analyse	99	plastique	1kg	52,20
1.01217.1000	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	65,30
11254.0001	USB-Affymetrix	ACS reagent	sup. 99%	-	1 kg	70,50
11254.0005	USB-Affymetrix	ACS reagent	sup. 99%	-	5 kg	219,47

AMMONIUM SULFITE MONOHYDRATÉ

> $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$

> CAS: 7783-11-1

> PM: 134,16

> d = 1,41

DANGER
H: EUH031
P: 280

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
358983-500G	Fluka	92	Verre	500 g	43,49
358983-2.5KG	Fluka	92	Verre	2,5 kg	179,14

AMMONIUM THIOCYANATE



> Syn : Ammonium sulfocyanure

> $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$

> CAS : 1762-95-4

> PM : 76,12

ATTENTION
H : 332-302-312-412-EUH032
P : 273-302+352

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
A7149-100G	Fluka	Pur	98	plastique	100 g	37,06
A7149-500G	Fluka	Pur	98	plastique	500 g	97,10
221988-100G	Fluka	Pur ACS	99,7	plastique	100 g	22,84
221988-500G	Fluka	Pur ACS	99,7	plastique	500 g	42,92
221988-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,7	plastique	2,5 kg	162,52
31120-100G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	100 g	23,39
31120-500G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 g	49,15
31120-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	84,76
131143.1210	Panreac	Pour analyse	99	plastique	500 g	61,60
1.01213.0500	Merck	Pour analyse	99	plastique	500 g	134,00
431354-250G	Fluka	Pour analyse de traces	99,9	plastique	250 g	453,95

Êtes-vous en sécurité à votre poste de travail ?



Solution de stockage et de manipulation pour les produits chimiques en industries et laboratoires.

Ne faites aucun compromis sur le stockage de matière dangereuse.

AMMONIUM THIOCYANATE



- > Syn : Ammonium sulfocyanure
- > $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$
- > CAS : 1762-95-4
- > PM : 76,12

ATTENTION
H : 332-302-312-412-EUH032
P : 273-302+352

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
A7149-100G	Fluka	Pur	98	plastique	100 g	37,06
A7149-500G	Fluka	Pur	98	plastique	500 g	97,10
221988-100G	Fluka	Pur ACS	99,7	plastique	100 g	22,84
221988-500G	Fluka	Pur ACS	99,7	plastique	500 g	42,92
221988-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,7	plastique	2,5 kg	162,52
31120-100G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	100 g	23,39
31120-500G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 g	49,15
31120-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	84,76
131143.1210	Panreac	Pour analyse	99	plastique	500 g	61,60
1.01213.0500	Merck	Pour analyse	99	plastique	500 g	134,00
431354-250G	Fluka	Pour analyse de traces	99,9	plastique	250 g	453,95

AMMONIUM THIOCYANATE SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI



- > Syn : Ammonium sulfocyanure
- > $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$
- > CAS : 1762-95-4
- > PM : 76,12

ATTENTION
H : EUH031

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
35036-1L	Fluka	0,1 N (0,1 M)	verre	1 L	27,29
181144.1211	Panréac	0,1 N (0,1 M)	plastique	1 L	39,90
31961.294	Prolabo	0,1 N (0,1 M)	plastique	1 L	42,20

AMMONIUM THIOCYANATE CONCENTRÉ SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI



- > Syn: Ammonium thiocyanate solution; Ammonium rhodanide solution
- > NH_4SCN
- > CAS: 1762-95-4
- > PM: 76,12

DANGER
H: 225-319-336-EUH066
P: 210-243-260-280-304+340-305+351+338
UN: 1173 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
38020-1EA	Riedel de Haen	0.1 N (0.1 M)	-	Ampoule	1	36,02

AMMONIUM TRIFLUOROACETATE

- > Syn: Sel d'ammonium de l'acide trifluoroacétique
- > $\text{CF}_3\text{CO}_2\text{NH}_4$
- > CAS: 3336-58-1
- > PM: 131.05

DANGER
P : 280
UN: / ADR:

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
17839-50G	Fluka	HPLC	99	Verre	50 g	480,66

Le saviez-vous ?

Commandez facilement et rapidement sur :

www.grosseron.com

- Frais de port **RÉDUIT**
- Pas de **MINIMUM** de commande
- Pas de **FRAIS DE GESTION**
- Paiement **SÉCURISÉ**



Grosseron
being a part of you

DI-AMMONIUM OXALATE MONOHYDRATÉ



- > Syn : Ammonium oxalate monohydraté
- > $C_2H_8N_2O_4 \cdot H_2O$
- > CAS : 6009-70-7
- > PM : 142,11

ATTENTION
 H : 302-312
 P : 302+352
 UN : 2811 / ADR : 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
221716-100G	Fluka	Pur	99-101	plastique	100 g	21,46
221716-500G	Fluka	Pur	99-101	plastique	500 g	47,98
32304-250G	Fluka	Pour analyse ACS PhE	99,5-101	plastique	250 g	44,60
32304-500G	Fluka	Pour analyse ACS PhE	99,5-101	plastique	500 g	55,59
32304-1KG	Fluka	Pour analyse ACS PhE	99,5-101	plastique	1 kg	105,46
131136.1210	Panreac	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	52,80
131136.1211	Panreac	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	93,50
21289.236	Prolabo	Pour analyse	99,5	plastique	250 g	91,50
1.01192.1000	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	152,00

RÉACTIFS ET TUBES PRÊTS À L'EMPLOI POUR COLORIMÈTRES ET SPECTROPHOTOMÈTRES DR HACH



Pour DR 900/1900/2800/3800/2900/5000/6000

Kit de réactifs
 Ampoule Accuvac pour mesure directe
 T'NT tube prêt à l'emploi 16 mm uniquement pour DR900

Référence	Test	Gamme	Nombre de tests	Prix € HT
2446600	Acide iso ascorbique / carbohydrazide / hydroquinone	0 à 1500 µg/L / 0 à 600 µg/L	100	133,00
2242000	Aluminium	0,008 à 0,8 mg/L	100	200,00
2603700	Aluminium	0,002 à 0,25 mg/L	100	201,00
2604545	Ammoniaque / Azote total inorganique	0,02 à 2,5 mg/L NH3-N / 10 à 150 mg/L N	50 tubes T'NT	155,00
2606945	Ammoniaque	0 à 50 mg/L NH3-N	50 tubes T'NT	155,00
2668000	Ammonium	0,04 à 0,8 mg/L NH4-N	100	146,00
2458200	Ammonium	0,02 à 2,5 mg/L NH4-N	250	109,00
2459200	Ammonium quaternaires	0,2 à 5 mg/L	100	180,00
2296600	Argent	0,005 à 0,7 mg/L	100	153,00
2762700	Atrazine dans l'eau	seuil ppb	100	SD *
2672245	Azote total	0 à 25 mg/L	50 tubes T'NT	196,00
2714100	Azote total	10 à 150 mg/L	50 tubes T'NT	204,00
1206499	Baryum	1 à 100 mg/L	100	82,40
2141299	Benzotriazol ou Polytriazol	1 à 6 mg/L / 1 à 20 mg/L	100	59,80
2802246	Chloramine mono	0 à 4,5 mg/L	100	68,20
2105569	Chlore libre	0,02 à 2 mg/L	100	25,00
2502025	Chlore libre	0,02 à 2 mg/L	25 Accuvac	35,00
2105545	Chlore libre	0,09 à 5 mg/L	50 tubes T'NT	71,60
HPT310	Chlore libre et total	0,02 à 2 mg/L	100 DPD liquide	42,60
HPT210	Chlore libre	0,02 à 2 mg/L	100 DPD liquide	29,79
1407099	Chlore libre	0,1 à 10 mg/L	100	25,00
2105669	Chlore total / Brome / Iode	0,02 à 2 mg/L / 0,05 à 4,5 mg/L	100	25,00
2503025	Chlore total / Brome / Iode	0,02 à 2 mg/L / 0,05 à 4,5 mg/L	25 Accuvac	34,40
2105645	Chlore total	0,9 à 5 mg/L	50 tubes T'NT	71,60
1406499	Chlore total	0,1 à 10 mg/L	100	25,00
2563000	Chlore total	2 à 500 µg/L	20 DPD rapide cuve circulation	54,10
1271099	Chrome hexavalent	0,01 à 0,7 mg/L	100	37,90
2505025	Chrome hexavalent	0,01 à 0,7 mg/L	25 Accuvac	47,00
2242500	Chrome total	0,01 à 0,7 mg/L	100	196,00
2651600	Cobalt	0,01 à 2 mg/L	100	225,00
2760345	COT	0 à 20 mg/L	50 tubes T'NT	292,00
2815945	COT	0 à 150 mg/L	50 tubes T'NT	292,00
2760445	COT	0 à 700 mg/L	50 tubes T'NT	292,00
2603300	Cuivre	2 à 210 µg/L	100	406,00

* sur demande

RÉACTIFS ET TUBES PRÊTS À L'EMPLOI POUR COLORIMÈTRES ET SPECTROPHOTOMÈTRES DR HACH (SUITE)

Référence	Test	Gamme	Nombre de tests	Prix € HT
2105869	Cuivre	0,04 à 5 mg/L	100	51,30
2504025	Cuivre	0,04 à 5 mg/L	25 Accuvac	47,80
2430200	Cyanure	0,001 à 0,24 mg/L	100	104,00
6348001	DCO 2125851	0 à 150 mg/L	25 tubes T'NT	76,70
6348011	DCO 2125951	20 à 1500 mg/L	25 tubes T'NT	76,70
6364251	DCO 2415951	200 à 15000 mg/L	25 tubes T'NT	76,70
HPT240	Dioxyde de chlore	20 à 500 µg/L	100	116,00
2242300	Dioxyde de chlore	0,01 à 1 mg/L	100	177,00
2770900	Dioxyde de chlore	0,04 à 5 mg/L	100	47,40
2771000	Dioxyde de chlore	0,04 à 5 mg/L	100	57,60
2319900	Dureté Ca + Mg CaCO3	0,07 à 4 mg/L	100	86,80
2603100	Dureté totale	1 à 1000 µg/L CaCO3	100	295,00
230149	Fer (liquide rapide)	0,009 à 1,4 mg/L	100	110,00
103769	Fer ferreux	0,02 à 3 mg/L	100	28,00
2514025	Fer ferreux	0,02 à 3 mg/L	25 Accuvac	47,80
2544800	Fer total	0,01 à 1,8 mg/L	100	149,00
2608799	Fer total	0,012 à 1,8 mg/L	100	59,00
2105769	Fer total	0,02 à 3 mg/L	100	27,20
2507025	Fer total	0,02 à 3 mg/L	25 Accuvac	47,80
44449	Fluorure	0,02 à 2 mg/L	500 ml	33,00
2506025	Fluorure	0,02 à 2 mg/L	25 Accuvac	47,00
2257700	Formaldéhyde	3 à 500 µL/L	100	169,00
2651700	Manganèse	0,007 à 0,7 mg/L	50	86,40
2430000	Manganèse	0,2 à 20 mg/L	100	72,00
179032	Hydrazine	4 à 600 µg/L	100	23,60
2774300	Hydrocarbure	2 à 200 mg/L	20	394,00
2449400	Molybdène	0,02 à 3 mg/L	100	75,40
2604299	Molybdène	0,3 à 50 mg/L	100	48,50
2242600	Nickel	0,007 à 1 mg/L	100	347,00
2429800	Nitrate	0,0 à 0,5 mg/L	100	102,10
2511025	Nitrate	0,1 à 10 mg/L	25 Accuvac	47,00
2106169	Nitrate	0,2 à 30 mg/L	100	51,30
2605345	Nitrate	0,2 à 30 mg/L	50 tubes T'NT	161,00
2107169	Nitrite	0,002 à 0,3 mg/L N	100	46,70
2608345	Nitrite	0,003 à 0,5 mg/L N	50 tubes T'NT	107,00
2107569	Nitrite	2 à 250 mg/L	100	47,60
2501025	Oxygène dissous	6 à 1000 µg/L	25 Accuvac	51,90
2515025	Oxygène dissous	1 à 40 mg/L	25 Accuvac	51,90
2516025	Ozone	0,01 à 0,25 mg/L	25 Accuvac	47,00
2517025	Ozone	0,01 à 0,75 mg/L	25 Accuvac	47,00
2518025	Ozone	0,01 à 1,5 mg/L	25 Accuvac	47,00
2657512	PH	6,5 à 8,5	100	17,50
2243900	Phénols	0,02 à 0,2 mg/L	100	838,00
2106069	Phosphate - ortho	0,02 à 2,5 mg/L PO4	100	61,70
2508025	Phosphate - ortho	0,02 à 2,5 mg/L	25 Accuvac	47,00
2742545	Phosphate - ortho	0,06 à 5 mg/L	50 tubes T'NT	91,10
2244100	Phosphore - ortho	0,04 à 30 mg/L PO4	100	39,00
2076032	Molybdovanadate pour Phosphate	0,3 à 45 mg/L PO4	100 ml	25,70
2767345	Phosphate - ortho	1 à 100 mg/L	50 tubes T'NT	114,00
2742645	Phosphate total	0,06 à 3,5 mg/L	50 tubes T'NT	161,00
2767245	Phosphate total	0 à 100 mg/L	50 tubes T'NT	181,00
2742745	Phosphate hydrolysable	0,06 à 5 mg/L	50 tubes T'NT	124,00
2375000	Plomb	5 à 150 µg/L	20	234,00
2459100	Potassium	0,1 à 7 mg/L	100	255,00
2244201	Sélénium	0 à 1 mg/L	100	359,00
2459300	Silice	0,01 à 1,6 mg/L SiO2	100	100,20
2429600	Silice	1 à 100 mg/L SiO2	100	95,60
2244300	Silice	3 à 200 mg/L	100	152,00
2106769	Sulfate	2 à 70 mg/L	100	35,80
HPT430	Sulfite	0,1 à 5 mg/L	100	78,30

RÉACTIFS ET TUBES PRÊTS À L'EMPLOI POUR COLORIMÈTRES ET SPECTROPHOTOMÈTRES DR HACH (SUITE)

Référence	Test	Gamme	Nombre de tests	Prix € HT
2244500	Sulfure	5 à 800 µg/L	100	94,90
2446801	Surfactants anionique (détergents)	0,002 à 0,275 mg/L	25	472,00
2244600	Tanin et lignin	0,1 à 9,0 mg/L	100	92,40
2429300	Zinc	0,01 à 3 mg/L	100	60,30

TUBE POUR DCO HACH T'N'T 16 MM



Utilisable avec bloc chauffant HACH DRB 200.

R : 26/28-33-35-52/53
S : 26-36/37/39-45
UN 3264 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Teneur	Conditionnement	Prix € HT
2415851	HACH	Très basse (0-40 mg/L) - Non utilisable sur série DR 800	Boîte de 25	76,70
6348001	HACH	Basse (0-150 mg/L)	Boîte de 25	76,70
6348011	HACH	Haute (20-1500 mg/L)	Boîte de 25	76,70
6364251	HACH	Très Haute (200-15000 mg/L)	Boîte de 25	76,70
1218629	HACH	Etalon 300 mg/L	200 mL	30,90
2253929	HACH	Etalon 1000 mg/L	200 mL	40,40

TUBE PRÊT À L'EMPLOI LCK LANGE



Pour DR1900 / DR2800 / DR3800 / DR3900 / DR5000 / DR6000

Référence	Test	Gamme	Nombre de tests	Prix € HT
LCK365	Acides gras volatiles (organiques)	50 à 2500 mg/L	25	131,10
LCK362	Alcalinité totale	25 à 400 mg/L CaCO ₃	25	113,51
LCK301	Aluminium	0,02 à 0,5 mg/L	24	102,35
LCK357	Amidon dissous	5 à 150 mg/L	25	123,05
LCK304	Ammonium	0,015 à 2 mg/L NH ₄ -N	25	118,22
LCK305	Ammonium	1 à 12 mg/L NH ₄ -N	25	118,22
LCK303	Ammonium	2 à 47 mg/L NH ₄ -N	25	118,22
LCK302	Ammonium	47 à 130 mg/L NH ₄ -N	25	118,22
LCK390	AOX	0,05 à 3 mg/L Cl (AOX)	25	300,15
LCK354	Argent	0,04 à 0,8 mg/L	24	110,29
LCK355	Argent	5 à 2500 mg/L	24	112,93
LCK138	Azote global	1 à 16 mg/L	25	154,10
LCK238	Azote global	5 à 40 mg/L	25	154,10
LCK338	Azote global	20 à 100 mg/L	25	154,10
LCK307	Bore	0,05 à 2,5 mg/L	25	134,55
LCK308	cadmium	0,02 à 0,3 mg/L	25	117,30
LCK310	Chlore/Ozone/Dioxyde de chlore	0,05 à 2 mg/L Cl ₂ /O ₃	24	42,55
LCK311	Chlorure	1 à 70 mg/L / 10 - 1000 mg/L	24	90,51
LCK313	Chrome total	0,03 à 1 mg/L	25	117,30
LCK385	COT-méthode directe	3 à 30 mg/L	25	172,50
LCK386	COT-méthode directe	30 à 300 mg/L	25	172,50
LCK387	COT-méthode directe	300 à 3000 mg/L	25	215,05
LCK380	COT-méthode par différence	2 à 65 mg/L	25	195,50
LCK381	COT-méthode par différence	60 à 735 mg/L	25	195,50
LCK329	Cuivre	0,1 à 8 mg/L	25	128,80
LCK529	Cuivre en cuve de 50 mm	0,01 à 1,0 mg/L	20	128,80
LCK315	Cyanure	0,01 à 0,6 mg/L	25	97,06
LCK319	Cyanure aisément libérable ISO6703-2	0,03 à 0,35 mg/L	24	161,00
LCK554	DBO5 dilution	0,5 à 12 mg/L	38	161,00
LCK555	DBO5 dilution	4 à 1650 mg/L	38	161,00
LCK1414	DCO	5 à 60 mg/L	25	101,10
LCK614	DCO	50 à 300 mg/L	25	101,10
LCK314	DCO	15 à 150 mg/L	25	101,10
LCK500	DCO ISO	9,4 à 150 mg/L	25	114,00
LCK114	DCO	150 à 1000 mg/L	25	101,10
LCK400	DCO ISO	21 à 1000 mg/L	25	112,00
LCK214	DCO sans mercure	25 à 1000 mg/L	25	116,27
LCK514	DCO	100 à 2000 mg/L	25	101,10

TUBE PRÊT À L'EMPLOI LCK LANGE (SUITE)

Référence	Test	Gamme	Nombre de tests	Prix € HT
LCK1014	DCO Cl- jusqu'à 4g/l	100 à 2000 mg/L	25	114,00
LCK014	DCO	1000 à 10000 mg/L	25	101,10
LCK914	DCO	5000 à 60000 mg/l	25	101,10
LCK388	Dioxyde de carbone Carbonate	55 à 550 mg/L	25	141,45
LCK427	Dureté Résiduelle Ca Mg	0,02 à 0,6°dH	25	93,61
LCK327	Dureté calcique et totale	1 à 20°dH	25	93,61
LCK359	Etain	0,1 à 2 mg/L	25	132,25
LCW021	Fer	0,05 à 0,25 mg/L	50	162,15
LCK521	Fer cuve de 50 mm	0,01 à 1 mg/L	20	123,05
LCK321	Fer	0,2 à 6 mg/L	25	94,88
LCK320	Fer II/III	0,2 à 6 mg/L	25	94,88
LCK323	Fluorure	0,1 à 1,5 mg/L	25	97,06
LCK325	Formaldehyde	0,5 à 10 mg/L	25	94,88
LCK326	Magnésium	0,5 à 50 mg/L	25	87,86
LCW532	Manganèse	0,005 à 0,5 mg/L	50	169,05
LCW032	Manganèse	0,02 à 5 mg/L	50	159,85
LCK330	Molybdène	3 à 300 mg/L	25	123,05
LCK337	Nickel	0,1 à 6 mg/L	25	132,25
LCK537	Nickel cuve de 50 mm	0,05 à 1 mg/L	20	121,90
LCK339	Nitrate	0,23 à 13,5 mg/L NO3-N	25	129,95
LCK340	Nitrate	5 à 35 mg/L NO3-N	25	129,95
LCK541	Nitrite cuve de 50 mm	0,0015 à 0,3 mg/L NO2-N; 0,005-0,1 NO2	20	205,85
LCK341	Nitrite	0,015 à 0,6 mg/L NO2-N	25	101,78
LCK342	Nitrite	0,6 à 6 mg/L NO2-N	25	101,78
LCW058	Peroxyde d'hydrogène	1 à 10 g/L	50	99,82
LCK346	Phénols	5 à 200 mg/L	24	98,79
LCK345	Phénols	0,05 à 5 mg/L	24	98,79
LCK349	Phosphate (ortho-total)	0,05 à 1,5 mg/L PO4-P	25	129,95
LCK348	Phosphate (ortho-total)	0,5 à 5 mg/L	25	129,95
LCK350	Phosphate (ortho-total)	2 à 20 mg/L PO4-P	25	129,95
LCK049	Phosphate (ortho)	5 à 90 mg/L PO4	25	98,79
LCK306	Plomb	0,1 à 2 mg/L	25	121,90
LCK328	Potassium	8 à 50 mg/L	25	97,75
LCW028	Silice	0,01 à 0,8 mg/L	50	105,00
LCK153	Sulfate	40 à 150 mg/L	25	107,07
LCK353	Sulfate	150 à 900 mg/L	25	107,07
LCK654	Sulfite	0,1 à 5,0 mg/L	25	132,25
LCW053	Sulfure	0,1 à 2,0 mg/L	40	75,21
LCK653	Sulfure	0,1 à 2,0 mg/L	24	116,73
LCK332	Tensio actifs anioniques MBAS	0,05 à 2,0 mg/L	25	133,40
LCK432	Tensio actifs anioniques ISO 7875-1	0,1 à 4,0 mg/L	25	133,40
LCK331	Tensio actifs cationiques CTAB	0,2 à 2,0 mg/L	25	128,80
LCK333	Tensio actifs non ioniques TBPK CTAS	0,2 à 6,0 mg/L	25	128,80
LCK433	Tensio actifs non ioniques TBPK CTAS	6,0 à 200 mg/L	25	142,60
LCK334	Tensio actifs non ioniques TBPK CTAS	0,1 à 20 g/L	25	128,80
LCK360	Zinc	0,2 à 6 mg/L	24	125,35
LCK364	Zirconium	10 à 60 mg/l	12 à 24	91,77

TUBE POUR DCO LANGE LCK 13 MM



> Diamètre 13 mm

Utilisables avec bloc chauffant HACH LT200 et LT200S.
Prévoir adaptateur A044801 pour utilisation blocs chauffants HACH DRB200.
La version LCK1014 peut travailler en présence de chlorures jusqu'à 4000 mg/l.

R : 26/28-33-35-52/53
S : 26-36/37/39-45
UN 1830 / ADR : 8,II

Référence	Gamme de mesure	Conditionnement	Conformité Norme ISO 15705	Prix € HT
LCK314	15-150 mg/L	Boite de 25		101,10
LCI500	0-150 mg/L	Boite de 25	Oui	114,00
LCK614	50-300 mg/L	Boite de 25		101,10

TUBE POUR DCO LANGE LCK 13 MM (SUITE)

Référence	Gamme de mesure	Conditionnement	Conformité Norme ISO 15705	Prix € HT
LCK114	150-1000 mg/L	Boîte de 25		101,10
LCI400	0-1000 mg/L	Boîte de 25	Oui	112,00
LCK514	100-2000 mg/L	Boîte de 25		101,10
LCK1014	100-2000 mg/L	Boîte de 25		114,00
LCK014	1000-10000 mg/L	Boîte de 25		101,10
LCK914	5000-60000 mg/L	Boîte de 25		101,10
1218629	Etalon 300 mg/L	200 mL		30,90
2253929	Etalon 1000 mg/L	200 mL		40,40

NANOCOLOR MACHEREY NAGEL AVEC CODE BARRES

Test en cuve ronde avec code barres pour Skalar robot.

Boîte de 20

Référence	Paramètre	Domaine de mesure	Prix € HT
9985603	AMMONIUM 3	0,04–2,30 mg/L NH4-N	85,36
9985605	AMMONIUM 50	1–40 mg/L NH4-N	85,36
9985683	AZOTE TOTAL TNB 22	0,5–22,0 mg/L N	106,59
9985688	AZOTE TOTAL TNB 220	5–220 mg/L N	106,59
9985621	CHLORURE 50	0,5–50,0 mg/L Cl-	66,11
9985619	CHLORURE 200	5–200 mg/L Cl-	66,11
9985622	DCO 60 (ISO 15705)	5–60 mg/L O2	84,37
9985626	DCO 160 (ISO 15705)	10–160 mg/L O2	84,37
9985630	DCO 600 (ISO 15705)	50–600 mg/L O2	84,37
9985629	DCO 1500 (ISO 15705)	100–1500 mg/L O2	84,37
9985636	DCO LR 150 (ISO 15705)	3–150 mg/L O2	84,37
9985638	DCO HR 1500 (ISO 15705)	20–1500 mg/L O2	84,37
9985664	NITRATE 50	0,3–22,0 mg/L NO3-N	94,82
9985665	NITRATE 8	0,30–8,00 mg/L NO3-N	94,82
9985668	NITRITE 2	0,003–0,460 mg/L NO2-N	71,39
9985607	ORTHO-PHOSPHATE 1	0,05–1,50 mg/L P	91,74
9985657	ORTHO-PHOSPHATE 15	0,30–15,00 mg/L P	91,74
9985676	PHOSPHATES TOTAL 1	0,05–1,50 mg/L P	91,74
9985680	PHOSPHATE TOTAL 15	0,30–15,00 mg/L P	91,74
9985673	SULFITE 3	0,05–3,00 mg/L S2-	91,96

NANOCOLOR MACHEREY NAGEL

Test pour cuve rectangulaire NANOCOLOR.



Référence	Paramètre	Domaine de mesure	Conditionnement	Prix € HT
9918020	Aluminium	0,01–1,00 mg/L Al3+	Boîte 250	98,01
9918050	Ammonium	0,01–2,0 mg/L NH4-N	Boîte 100	107,58
9918131	Cadmium	0,002–0,50 mg/L Cd2+	Boîte 25	145,20
9918160	Chlore	0,02–10,0 mg/L Cl2	Boîte 250	71,83
9918200	Chlorure	0,2–125 mg/L Cl-	Boîte 250	83,60
9918250	Chromate	0,01–3,0 mg/L Cr(VI)	Boîte 250	93,61
9918510	Cobalt	0,002–0,70 mg/L Co2+	Boîte 250	81,18
9918530	Cuivre	0,01-10,0 mg/L Cu2+	Boîte 250	114,40
9918300	Cyanure	0,001–0,50 mg/L CN-	Boîte 250	191,40
9918320	Détergents anioniques	0,02–5,0 mg/L MBAS	Boîte 1	214,50
9918340	Détergents cationiques	0,05–5,0 mg/L CTAB	Boîte 1	214,50
9918163	Dioxyde de chlore	0,04–4,00 mg/L ClO2	Boîte 50	119,90
9918360	Fer	0,01–15,0 mg/L Fe	Boîte 250	111,10
9918142	Fluorure	0,05–2,00 mg/L F-	Boîte 500	76,01
9918440	Hydrazine	0,002–1,50 mg/L N2H4	Boîte 250	66,88
9918600	Manganèse	0,01–10,0 mg/L Mn	Boîte 250	177,10
9918620	Nickel	0,01–10,0 mg/L Ni2+	Boîte 250	97,35
9918650	Nitrate	0,1–30,0 mg/L NO3-N	Boîte 100	92,62
9918630	Nitrate Z	0,02–1,0 mg/L NO3-N	Boîte 500	105,60
9918670	Nitrite	0,002–0,30 mg/L NO2-N	Boîte 250	79,64
9918770	Orthophosphate	0,04–6,5 mg/L PO4-P	Boîte 500	78,65

NANOCOLOR MACHEREY NAGEL (SUITE)

Référence	Paramètre	Domaine de mesure	Conditionnement	Prix € HT
9918780	Orthophosphate	0,2–17 mg/L PO4-P	Boîte 500	70,95
9918850	Ozone	0,01–1,50 mg/L O3	Boîte 1	92,07
9918750	Phénol	0,01–7,0 mg/L phénol	Boîte 500	114,40
9918101	Plomb	0,005–1,00 mg/L Pb2+	Boîte 1	144,10
9918480	Silice	0,01–10,0 mg/L Si 0,002–0,1 mg/L // Si	Boîte 250	92,62
9918880	Sulfure	0,01–3,0 mg/L S2-	Boîte 250	146,30
9918950	Zinc	0,02–3,0 mg/L Zn2+	Boîte 250	146,30

NANOCOLOR MACHEREY NAGEL



Test pour cuve ronde NANOCOLOR.

D'autres tests sont disponibles sur demande

Référence	Paramètre	Domaine de mesure	Conditionnement	Prix € HT
9985003	Ammonium 3	0,04–2,30 mg/L NH4-N	Boîte 20	85,36
9985004	Ammonium 10	0,2–8,0 mg/L NH4-N	Boîte 20	85,36
9985005	Ammonium 50	1–40 mg/L NH4-N	Boîte 20	85,36
9985008	Ammonium 100	4–80 mg/L NH4-N	Boîte 20	85,36
9985006	Ammonium 200	30–160 mg/L NH4-N	Boîte 20	85,36
9985002	Ammonium 2000	300–1600 mg/L NH4-N	Boîte 20	106,59
9985083	Azote total TNb 22	0,5–22,0 mg/L N	Boîte 20	106,59
9985092	Azote total TNb 60	3–60 mg/L N	Boîte 20	106,59
9985088	Azote total TNb 220	5–220 mg/L N	Boîte 20	106,59
9985067	Azote total KJELDAHL TKN 16	1–16 mg/L	Boîte 20	177,10
9985093	COT 25	2,0–25,0 mg/L C	Boîte 10	131,89
9985075	COT 30	2,0–30,0 mg/L C	Boîte 20	128,70
9985094	COT 60	10–60 mg/L C	Boîte 10	131,89
9985099	COT 600	40–600 mg/L C	Boîte 10	131,89
9985065	Nitrate 8	0,30–8,00 mg/L NO3-N	Boîte 20	94,82
9985064	Nitrate 50	0,3–22,0 mg/L NO3-N	Boîte 20	94,82
9985066	Nitrate 250	4–60 mg/L NO3-N	Boîte 20	94,82
9985068	Nitrite 2	0,003–0,460 mg/L NO2-N	Boîte 20	71,39
9985069	Nitrite 4	0,1–4,0 mg/L NO2-N	Boîte 20	71,39
9985076	Orthophosphate total 1	0,05–1,50 mg/L P // 0,010–0,800 mg/L P	Boîte 20	91,74
9985080	Orthophosphate total 15	0,30–15,00 mg/L P	Boîte 20	91,74
9985055	Orthophosphate total 45	5,0–50,0 mg/L P	Boîte 20	91,74
9985081	Orthophosphate total 5	0,20–5,00 mg/L P	Boîte 20	91,74
9985079	Orthophosphate total 50	10,0–50,0 mg/L P	Boîte 19	67,87

COFFRETS SPECTROQUANT

Test en kit ou en tubes, application et mesures physiques pour les photomètres NOVA 30, NOVA 60, NOVA 400, Photolab S6, Photolab S12, Photolab6100/6600 et Photolab spectral.

Domaine de mesure en mg/L

Référence	Paramètre	Nb de détermination	Utilisable en mer	NOVA 30 et Photolab S6	NOVA 60, NOVA 400 et Photolab S12, spectral	pHotoFlex	Photolab6000/Pharo	Prix € HT
1.14558.0001	Ammonium (tubes)	25	oui	0,20–8,00 NH4-N / 0,26–10,3 NH4+	0,20–8,00 NH4-N / 0,26–10,3 NH4+			138,60
1.14544.0001	Ammonium (tubes)	25	oui	0,5–16,0 NH4-N / 0,6–20,6 NH4+	0,5–16,0 NH4-N / 0,6–20,6 NH4+	0,5–16,0 NH4-N / 0,6–20,6 NH4+	0,5–16,0 NH4-N / 0,6–20,6 NH4+	138,60
1.14752.0001	Ammonium (kit)	500	non	--	0,010–3,00 NH4-N / 0,013–3,86 NH4+		0,010–3,00 NH4-N / 0,013–3,86 NH4+	236,50
1.14537.0001	Azote global (tubes) Nitrospectral	25	non	0,5–15,0 N	0,5–15,0 N	0,5–15,0 N	0,5–15,0 N	224,40
1.14763.0001	Azote global (tubes)	25	non	10–150 N	10–150 N		10–150 N	202,40
1.14549.0001	Fer (tubes)	25	oui	0,05–4,00 Fe	0,05–4,00 Fe	0,05–4,00 Fe		146,30
1.14761.0001	Fer (kit)	1000	oui		0,005–5,00 Fe	0,005–5,00 Fe	0,005–5,00 Fe	262,90
1.14770.0001	Manganèse (kit)	500	oui		0,01–10,0 Mn	0,01–10,0 Mn	0,01–10,0 Mn	250,80

COFFRETS SPECTROQUANT (SUITE)

Référence	Paramètre	Nb de détermination	Utilisable en mer	NOVA 30 et Photolab S6	NOVA 60,NOVA 400 et Photolab S12, spectral	pHotoFlex	Photolab6000/Pharo	Prix € HT
1.14556.0001	Nitrate (tubes)	25	oui		0,10-3,00 NO3-N / 0,4-13,3 NO3-	0,10-3,00 NO3-N / 0,4-13,3 NO3-		207,90
1.14542.0001	Nitrate (tubes)	25	non	0,5-18,0 NO3-N / 2,0-80,0 NO3-	0,5-18,0 NO3-N / 2,0-80,0 NO3-	0,5-18,0 NO3-N / 2,0-80,0 NO3-	0,5-18,0 NO3-N / 2,0-80,0 NO3-	198,00
1.14773.0001	Nitrate (kit)	100	non		0,2-20,0 NO3-N / 0,89-88,5 NO3-		0,2-20,0 NO3-N / 0,89-88,5 NO3-	235,40
1.14547.0001	Nitrite (tubes)	25	oui	0,010-0,700 NO2-N / 0,03-2,30 NO2-	0,010-0,700 NO2-N / 0,03-2,30 NO2-			138,60
1.14776.0001	Nitrite (kit)	1000	oui		0,005 - 1,000 mg/L NO2-N / 0,016 - 3,29 mg/L NO2-	0,005 - 1,000 mg/L NO2-N / 0,016 - 3,29 mg/L NO2-	0,005 - 1,000 mg/L NO2-N / 0,016 - 3,29 mg/L NO2-	270,60
1.14543.0001	Phosphate ortho et total (tubes) PMB	25	oui	0,05-5,00 PO4-P / 0,2-15,0 PO4-	0,05-5,00 PO4-P / 0,2-15,0 PO4-	0,05-5,00 PO4-P / 0,2-15,0 PO4-		160,60
1.14729.0001	Phosphate ortho et total (tubes) PMB	25	oui	0,5-25,0 PO4-P / 1,5-75,0 PO4-	0,5-25,0 PO4-P / 1,5-75,0 PO4-	0,5-25,0 PO4-P / 1,5-75,0 PO4-		160,60
1.14546.0001	Phosphate libre (tubes)	25	oui	1,0-25,0 PO4-P / 3,0-75,0 PO4-	0,5-25,0 PO4-P / 1,5-75,0 PO4-	0,5-25,0 PO4-P / 1,5-75,0 PO4-		152,90
1.14842.0001	Phosphate libre (kit) VM	400	oui		0,5-30,0 PO4-P / 1,5-90,0 PO4-			184,80
1.14548.0001	Sulfate (tubes)	25	oui	5-200 SO4	5-200 SO4	5-200 SO4	5-250 SO4	138,60
1.14724.0001	Tubes vides x 25	--	--	--	--	--	--	78,10
1.00599.0001	Chlore libre/total (kit)	200	non	--	0,01-6,00 Cl2		0,01-6,00 Cl2	93,17
1.00595.0001	Chlore libre (kit)	200	non	0,03-6,00 Cl2	0,03-6,00 Cl2		0,03-6,00 Cl2	88,88
1.00597.0001	Chlore libre/total (kit)	200	non	0,03-6,00 Cl2	0,03-6,00 Cl2		0,03-6,00 Cl2	114,40

ETALON COMBICHECK

> COMBICHECK : Etalons pour auto contrôle des photomètres et spectrophotomètres

Ce sont des solutions de multi-éléments, prêtes à l'emploi, qui permettent de vérifier l'ensemble du processus analytique. Elles sont utilisables directement avec les coffrets Spectroquants.

Chaque coffret Combicheck permet de faire entre 20 et 100 contrôles. Autres Combicheck sur demande.

Référence	Marque	Désignation	Composition en mg/l	Conditionnement	Prix € HT
1.14676.0001	Merck	Combicheck 10	ammonium 4 - chlorures 25 - DCO 80 - nitrates 2.5 - phosphore 0.8 - sulfates 100	1 boîte	102,90
1.14675.0001	Merck	Combicheck 20	ammonium 12 - chlorures 60 - DCO 750 - nitrates 9.0 - phosphore 8.0 - sulfates 500	1 boîte	111,36
1.14695.0001	Merck	Combicheck 50	ammonium 1.00 - DCO 20.0	1 boîte	140,80
1.14689.0001	Merck	Combicheck 70	ammonium 50.0 - DCO 5000 - azote total 50.0	1 boîte	116,12
1.14738.0001	Merck	Combicheck 80	DCO 1500 - nitrates 25.0 - phosphore 15.0	1 boîte	98,40

TUBE POUR DCO WTW / MERCK



Pour Photolab : depuis la version V26.
Pour PhotoFlex : depuis la version V1.15W.

Pour les versions antérieures, prévoir une mise à jour du logiciel via le site WTW.

R : 26/28-33-35-52/53
S : 26-36/37/39-45
UN 1830 / ADR : 8,II

Référence	Appareil	Teneur	Conditionnement	Conformité Norme ISO 15705	Prix € HT
1.14560.0001	Photolab	4 à 40 mg/L	1 boîte de 25 tubes	Oui	135,30
252070	Photolab/PHotoFlex	10 à 150 mg/L	1 boîte de 25 tubes	Oui	105,58
1.14540.0001	Photolab/Nova	10 à 150 mg/L	1 boîte de 25 tubes		135,30
1.14895.0001	Photolab/Nova	15 à 300 mg/L	1 boîte de 25 tubes	Oui	180,96
1.14690.0001	Photolab/PHotoFlex	50 à 500 mg/L	1 boîte de 25 tubes	Oui	135,30
252071	Photolab/PHotoFlex	25 à 1500 mg/L	1 boîte de 25 tubes	Oui	105,58
1.14541.0001	Photolab/Nova	25 à 1500 mg/L	1 boîte de 25 tubes		135,30
1.14691.0001	Photolab/PHotoFlex	300 à 3500 mg/L	1 boîte de 25 tubes	Oui	135,30
1.14555.0001	Photolab/Nova/PHotoFlex	500 à 10000 mg/L	1 boîte de 25 tubes	Oui	135,30

BANDELETTES RÉFLECTOQUANT

Bandelettes utilisables uniquement avec les réfractomètres RQ Flex Merck.

Autres bandelettes : nous consulter.

Boîte de 50 tests

Référence	Paramètre	Domaine de mesure	Prix € HT
1.16981.0001	Acide Ascorbique	25 à 450 mg/L	51,90
1.16127.0001	Acide Lactique	3 à 60 mg/L	168,00
1.16975.0001	Acide Peracétique	1 à 22,5 mg/L	62,92
1.16976.0001	Acide Peracétique	70 à 400 mg/L	57,09
1.16892.0001	Ammonium	0,2 à 7 mg/L	139,70
1.16899.0001	Ammonium	5 à 20 mg/L	136,40
1.16977.0001	Ammonium	20 à 180 mg/L	136,40
1.16896.0001	Chlore	0,5 à 10 mg/L	121,00
1.16997.0001	Dureté totale	0,2 à 50°F	76,78
1.16995.0001	Nitrates	3 à 90 mg/L	57,09
1.16971.0001	Nitrates	5 à 225 mg/L	64,79
1.16973.0001	Nitrites	0,5 à 25 mg/L	57,09
1.16974.0001	Péroxydes	0,2 à 20 mg/L	66,22
1.16978.0001	Phosphates	5 à 120 mg/L	98,12
1.16987.0001	Sulfites	10 à 200 mg/L	66,00

RÉACTIFS POUR COLORIMÈTRE SÉRIE 96-97 HANNA



Référence	Pour modèle	Paramètre	Quantité de tests	Prix € HT
R045114	HI 96762	Chlore libre 0.001 mg/L	100 tests	24,00
0937011	HI 97711 et HI 97771	Chlore libre	100 tests	25,00
R045113	HI 97711 et HI 97771	Chlore libre	300 tests	70,00
R045101	HI 97771	Chlore libre, haute concentration	100 tests	26,00
0937111	HI 97711	Chlore total 0.06 à 5 mg/L	100 tests	25,00
R045116	HI 97711	Chlore total 0.06 à 5 mg/L	300 tests	70,00
R045117	HI 96761	Chlore total traces	100 tests	24,00
0937171	HI 96728 et HI 96786	Nitrate 0,0 à 30,0 mg/l en N	100 tests	69,00
R045120	HI 96707	Nitrite 0,000 à 0,600 mg/l	100 tests	34,00
R045122	HI 96708	Nitrite 0 à 150 mg/l	100 tests	37,00
R045124	HI 96713	Phosphate 0,00 à 2,50 mg/l	100 tests	29,00
R045126	HI 96717	Phosphate 0,0 à 30,0 mg/l	100 tests	27,00
R045129	HI 97734	Chlore libre 0.06 à 5 mg/L et total 6 à 500 mg/L	100 tests	25,00

RÉASSORT DE RÉACTIFS POUR CHECKER HANNA



Pour 25 tests

Référence	Pour modèle	Prix € HT
R045108	Chlore total HI 711 et HI 701	9,00
R045109	Chlore libre HI 701	9,00
R045110	HI 764	10,00
R045111	HI 713	10,00

TUBE POUR DCO HANNA



Tubes de diamètre 16 mm.

R : 23/24/25-33-35-52/53
 S : 26-30-36/37/39-45
 UN 3316 / ADR 9

Référence	Gamme de mesure	Conformité méthode	Conditionnement	Prix € HT
0451020	0 à 150 mg/L	EPA 410.4	Boîte de 25	49,00
0451021	0 à 1500 mg/L	EPA 410.4	Boîte de 25	49,00
0451022	0 à 15000 mg/L		Boîte de 25	49,00
0451024	0 à 150 mg/L	ISO 15705	Boîte de 25	56,00
0451025	0 à 1500 mg/L	ISO 15705	Boîte de 25	56,00

TESTS VISUELS EN BANDELETTES



> Réaction colorimétrique

> Bandelettes plastiques, spécifiques d'ions, pour l'identification rapide et le dosage semi-quantitatif

Il suffit après avoir trempé la bandelette dans la solution à analyser, de comparer la zone test de la bandelette avec une échelle de couleur située sur le tube. Il est primordial de bien respecter le temps d'attente avant lecture, variable selon les fabricants.

Référence	Marque	Paramètre	Domaine de mesure	Conservation	Conditionnement	Prix € HT
0220626	WKS	Acide peracétique	0 - 50 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	31,50
0220627	WKS	Acide peracétique	0 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	31,50
0220620	WKS	Chlore libre	0 - 10 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	16,25
0220622	WKS	Chlore libre	25 - 200 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	14,70
0220634	WKS	Nitrates	0 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	18,11
0220649	WKS	Nitrites et Nitrates	Nitrites: 0 - 25 et Nitrates: 0 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	22,31
0220624	WKS	Peroxydes	0 - 100 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	22,50
0220635	WKS	Phosphate	0 - 100 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 50 bandelettes	22,31
1.10023.0001	Merck	Acide ascorbique	50 - 2000 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	88,22
1.10084.0001	Merck	Acide peracétique	5 - 50 mg/L (ppm)	+ 4°C	1 boîte de 100 bandelettes	106,04
1.10001.0001	Merck	Acide peracétique	100 - 500 mg/L (ppm)	+ 4°C	1 boîte de 100 bandelettes	106,81
1.10024.0001	Merck	Ammonium	10 - 400 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes + réactif	140,80
1.10079.0001	Merck	Chlorures	500 - 3000 mg/L (ppm)	+ 4°C	1 boîte de 100 bandelettes	107,36
1.10025.0001	Merck	Dureté totale	4 - 7 - 14 - 21°d (allemand) 7,1 - 12,5 - 24,9 - 37,4 °f (français)	--	1 boîte de 100 bandelettes	80,52
1.10004.0001	Merck	Fer	3 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	74,58
1.10049.0001	Merck	Molybdène	5 - 250 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	166,10
1.10020.0001	Merck	Nitrates	10 - 500 mg/L (ppm)	+ 4°C	1 boîte de 100 bandelettes	83,60
1.10007.0001	Merck	Nitrites	2 - 80 mg/L (ppm)	+ 4°C	1 boîte de 100 bandelettes	80,74
1.10011.0001	Merck	Péroxides	0 - 25 mg/L (ppm)	+ 4°C	1 boîte de 100 bandelettes	76,89
1.10428.0001	Merck	Phosphate	10 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes + réactif	145,20
1.10019.0001	Merck	Sulfates	200 - 1600 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	83,71
1.10013.0001	Merck	Sulfites	10 - 400 mg/L (ppm)	+ 4°C	1 boîte de 100 bandelettes	77,99
5870101	Johnson	Chlore libre	0 - 5 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870124	Johnson	Chlore libre	0 - 20 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870103	Johnson	Chlore libre	0 - 300 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870104	Johnson	Chlore libre	0 - 1000 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870105	Johnson	Péroxides	0 - 100 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870123	Johnson	Péroxides	0 - 1000 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870107	Johnson	Acide peracétique	0 - 50 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870108	Johnson	Acide peracétique	0 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870109	Johnson	Dureté totale	0 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45
5870110	Johnson	Nitrates	0 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	35,35

TESTS VISUELS EN BANDELETTES (SUITE)

Référence	Marque	Paramètre	Domaine de mesure	Conservation	Conditionnement	Prix € HT
5870111	Johnson	Nitrites	0 - 25 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	35,35
5870112	Johnson	Sulfites	0 - 500 mg/L (ppm)	--	1 boîte de 100 bandelettes	27,45

BANDELETTES QUANTOFIX



> Réaction colorimétrique

> Bandelettes plastiques, spécifiques d'ions, pour l'identification rapide et le dosage semi-quantitatif

Il suffit après avoir trempé la bandelette dans la solution à analyser et de comparer la zone test de la bandelette avec une échelle de couleur située sur le tube. Il est primordial de bien respecter le temps d'attente avant lecture, variable selon les paramètres mesurés.

Pour un résultat quantitatif, lecture possible de certaines bandelettes sur le réflectomètre Relax.

*Pour éviter l'interférence des nitrites dans la détermination des nitrates on peut utiliser la réf. 918973 acide sulfamique.

Boîte de 100 bandelettes avec ou sans réactifs selon les tests
Conservation dans un endroit frais et sec entre 4 et 30°C

Référence	Paramètre	Domaine de mesure	Utilisable avec le Relax	Prix € HT
9913140	Acide ascorbique	0 - 2000 mg/L (ppm)	Oui	32,01
9913400	Acide peracétique	0 - 50 mg/L (ppm)	Oui	40,37
9913410	Acide peracétique	0 - 500 mg/L (ppm)	Oui	40,37
9913420	Acide peracétique	0 - 2000 mg/L (ppm)	Oui	43,78
9913530	Acidité totale	0 - 5 g/L	Oui	36,74
9913070	Aluminium	0 - 500 mg/L (ppm)	Non	55,00
9913150	Ammonium	0 - 400 mg/L (ppm)	Oui	56,21
9913370	Ammonium quaternaire	0 - 1000 mg/L (ppm)	Non	32,45
9907410	Argent	0 - 10 g/L	Non	33,33
9913320	Arsenic 50	0 - 3 mg/L	Non	86,68
9913450	Arsenic Sensitive	0 - 0.5 mg/L	Non	205,70
9913240	Calcium	0 - 100 mg/L	Non	68,09
9913390	Chlore Sensitive CL2	0 - 10 mg/L (ppm)	Oui	32,34
9913210	Chlorures CL ⁻	0 - 3000 mg/L (ppm)	Non	40,37
9913010	Chromate	0 - 100 mg/L	Non	43,23
9913030	Cobalt	0 - 1000 mg/L	Non	39,71
9913040	Cuivre	0 - 300 mg/L	Non	28,16
9913180	Cyanure	0 - 30 mg/L	Non	66,88
9913090	Etain	0 - 500 mg/L	Non	48,95
9913280	Formaldéhyde HCHO	0 - 200 mg/L	Oui	58,74
9913511	Glucose	0 - 2000 mg/L	Oui	33,33
9913250	Molybdène	0 - 250 mg/L	Non	75,24
9913050	Nickel	0 - 1000 mg/L	Non	33,44
9913510	Nitrates*	Nitrates: 0 - 100 mg/L // Nitrites: 0.5 - 50 mg/L (ppm)	Oui	40,37
9913130	Nitrates / Nitrites*	Nitrates: 0 - 500 mg/L // Nitrites: 0.5 - 80 mg/L (ppm)	Oui	34,87
9913110	Nitrites	0 - 80 mg/L (ppm)	Oui	33,66
9913220	Nitrites	0 - 3 g/L	Non	33,66
9913190	Péroxydes	0 - 25 mg/L (ppm)	Oui	31,35
9913120	Péroxydes	0 - 100 mg/L (ppm)	Oui	31,82
9913330	Péroxydes	0 - 1000 mg/L (ppm)	Oui	32,45
9913200	Phosphates	0 - 100 mg/L (ppm)	Oui	50,38
9913160	Potassium	0 - 1500 mg/L	Non	54,01
9913520	Fructose / Glucose	0 - 400 mg/L (ppm)	Oui	199,10
9913290	Sulfate	0 - 1600 mg/L	Non	35,64
9913060	Sulfites	0 - 1000 mg/L (ppm)	Oui	28,71
9913100	Zinc	0 - 100 mg/L	Non	50,60
918973	* Acide sulfamique			44,10
9913260	Multi-test pour aquariophile	0-45 °F/ 0-36°F	--	48,18

BANDELETTES QUANTOFIX (SUITE)

Référence	Paramètre	Domaine de mesure	Utilisable avec le Relax	Prix € HT
9913350	EDTA	0-400 mg/L	--	33,33
9913430	Glutaraldéhyde	--	--	45,87
9913440	Fer	0-100 mg/L	--	28,82
9913490	Oxygène actif - Potassium monopersulfate	0-25 mg/L	--	38,94
9913500	Argent	0-10 g/L	--	28,60
9913918	Nitrate	Sans échelle	--	107,91

BANDELETTES MEDI-TEST MACHEREY NAGEL



L'utilisation de bande de test d'urine est reconnue comme une méthode de dépistage moderne dans la pratique médicale. Avec ces tests non-invasifs, l'échantillon d'urine peut être examiné immédiatement avec une bande de test et on obtient des résultats fiables en quelques minutes.

Référence	Paramètre	Conditionnement	Prix € HT
9930010	Glucose	50 bandelettes	9,35
9930050	Cétone	50 bandelettes	8,25
9930060	Nitrite	50 bandelettes	9,35
9930240	Glucose	100 bandelettes	14,30
9930280	Cétone	100 bandelettes	12,43
9930290	Nitrite	100 bandelettes	14,30
9930250	Glucose - Cétone	50 bandelettes	10,67
9930120	Bilirubine - Urobilinogène	50 bandelettes	23,32
9930150	Glucose - Protéines/Albumine	50 bandelettes	10,67
9930040	Protéine/Albumine - pH	50 bandelettes	9,02
9930270	Protéine /Albumine - pH	100 bandelettes	13,53
9930200	Glucose - Cétone	100 bandelettes	17,05
9930370	Glucose - Protéines/Albumin	100 bandelettes	17,05
9930300	Glucose - Acide ascorbique - Protéine/Albumine - pH	100 bandelettes	19,14
9930320	Glucose - Acide ascorbique - Protéine/Albumine - sang - pH	100 bandelettes	39,60
9930180	Glucose - Protéines/Albumine - sang - leucocytes - nitrite - urobilinogène	50 bandelettes	24,09
9930780	Glucose - Protéines/Albumine - sang - leucocytes - nitrite - urobilinogène	100 bandelettes	39,49
9930100	Glucose - Cétone - Acide ascorbique - Protéine/Albumine - sang - Nitrite - pH	50 bandelettes	27,83
9930220	Glucose - Cétone - Acide ascorbique - Protéine/Albumine - sang - Nitrite - pH	100 bandelettes	46,42
9930210	Glucose - Acide ascorbique - Protéines/Albumine - sang - leucocytes - nitrite - densité - pH	100 bandelettes	48,73
9930230	Glucose - Cétone - Acide ascorbique - Protéine/Albumine - sang - nitrite - pH - Bilirubine - Urobilinogène	100 bandelettes	49,28
9930580	Glucose - Cétone - Acide ascorbique - Protéine/Albumine - sang - leucocytes - nitrite - pH - Bilirubine - Urobilinogène	100 bandelettes	50,38
9930670	Glucose - Cétone - Protéine/Albumine - sang - leucocytes - nitrite - densité - pH - Bilirubine - Urobilinogène	100 bandelettes	50,38
9930770	Glucose - Cétone - Protéine/Albumine - sang - leucocytes - nitrite - densité - pH - Bilirubine - Urobilinogène	50 bandelettes	30,58
9930790	Glucose - Cétone - Acide ascorbique - Protéine/Albumine - sang - leucocytes - nitrite - pH - Bilirubine - Urobilinogène	50 bandelettes	28,71
9930600	Glucose - Cétone - Protéines - pH - Sang - Nitrites - Bilirubine - Urobilinogène - Densité - Leucocytes - Acides aminées	100 bandelettes	61,60
9930380	Solution pour vérification des bandelettes - test urinaire	-	69,08
9930870	Glucose - Cétone - Protéine/Albumine - sang - leucocytes - nitrite - densité - pH - Bilirubine - Urobilinogène	100 bandelettes	50,38

TROUSSE RAPIDE À LA GOUTTE



> Méthode volumétrique, rapide, simple et économique.

> Malette ou coffret plastique contenant tout le nécessaire, pour environ 100 dosages de chaque paramètre (ne se recharge pas).

Il suffit d'ajouter le réactif goutte à goutte à la prise d'échantillon, jusqu'au changement de couleur, en comptant le nombre de gouttes versées.

Grâce à un système de valve, le bec verseur permet d'obtenir des gouttes de volume identique.

Référence	Description	Prix € HT
2220608	TH Test (dureté totale) 1 seul réactif contenant l'indicateur le tampon et le titrant : 1 gtte=1°F	15,75
2220610	TH/TA/TAC	37,80
2220611	TH Test (dureté totale) 3 réactifs séparés : 1 gtte=1°F	18,90
2220612	TA/TAC	34,02

TROUSSE RAPIDE À LA GOUTTE (SUITE)

Référence	Description	Prix € HT
2220613	TAC : 1 seul réactif	15,75

TESTS VISUELS EN COFFRETS VISOCOLOR ECO



Les kits VISOCOLOR ECO sont des coffrets complets avec tous les réactifs et accessoires pour la détermination rapide d'un paramètre. La plupart peuvent être rechargés en réactifs.

- Simple d'utilisation
- Sécurité accrue
- Lecture facile
- Plus précis qu'une languette
- Bonne compatibilité avec l'environnement
- * uniquement pour évaluation photométrique avec PF-12 plus
- (?) accessoire nécessaire : flacon verre réf. 9915498

Référence	Paramètre	Echelle	Nb de déterminations	Emballage	Prix € HT
9931023	Acide cyanurique	10-100mg/l	100	Coffret complet	102,74
9931223	Acide cyanurique	10-100mg/l	100	Recharge	48,51
9931006	Aluminium	0.1-0.5mg/l	50	Coffret complet	77,33
9931206	Aluminium	0.1-0.5mg/l	50	Recharge	47,96
9931008	Ammonium 3	0.2-3mg/l	50	Coffret complet	61,05
9931208	Ammonium 3	0.2-3mg/l	50	Recharge	32,89
9931010	Ammonium 15	0.5-15mg/l	50	Coffret complet	61,38
9931210	Ammonium 15	0.5-15mg/l	50	Recharge	40,81
9931211	Brome *	0.10-13 mg/L	200	Recharge	57,97
9931012	Calcium	5-50mg/l	100	Coffret complet	38,39
9931015	Chlore libre et total	0.1-2mg/l	150	Coffret complet	52,80
9931215	Chlore libre et total	0.1-2mg/l	150	Recharge	32,23
9931016	Chlore libre 2	0.1-2 mg/L	150	Coffret complet	55,00
9931216	Chlore libre 2	0.1-2 mg/L	150	Recharge	37,18
9931219	Chlore libre 6 *	0.05-6 mg/L	400	Recharge	52,47
9931018	Chlorures	1-60mg/l	90	Coffret complet	62,81
9931218	Chlorures	1-60mg/l	90	Recharge	42,68
9931020	Chrome	0.02-0.5mg/l	140	Coffret complet	63,14
9931220	Chrome	0.02-0.5mg/l	140	Recharge	44,66
9931037	Cuivre	0.1-1.5mg/l	100	Coffret complet	61,16
9931237	Cuivre	0.1-1.5mg/l	100	Recharge	34,10
9931022	Cyanure	0.01-0.2mg/l	100	Coffret complet	81,51
9931222	Cyanure	0.01-0.2mg/l	100	Recharge	51,92
9931024	DEHA	0.01-0.3mg/l	125	Coffret complet	101,75
9931224	DEHA	0.01-0.3mg/l	125	Recharge	62,15
9931050	Détergents anioniques	0.1-5 mg/L	50	Coffret complet	132,00
9931250	Détergents anioniques	0.1-5 mg/L	50	Recharge	60,39
9931051	Détergents cationiques	1-20 mg/L	50	Coffret complet	122,10
9931251	Détergents cationiques	1-20 mg/L	50	Recharge	55,22
9931014	Dureté carbonatée	1goutte=1°d	100	Coffret complet	49,61
9931029	Dureté totale	1goutte=1°d	110	Coffret complet	49,61
9931225	Fer 1	0.04-1 mg/L	200	Recharge	55,00
9931026	Fer 2	0.04-1mg/l	100	Coffret complet	55,44
9931226	Fer 2	0.04-1mg/l	100	Recharge	41,91
9931227	Fluorure *	0.1-2 mg/L	150	Recharge	39,16
9931030	Hydrazine	0.05-0.40 mg/L	130	Coffret complet	92,07
9931230	Hydrazine	0.05-0.40 mg/L	130	Recharge	67,10
9931038	Manganèse	0.1-1.5mg/l	70	Coffret complet	73,81
9931238	Manganèse	0.1-1.5mg/l	70	Recharge	48,07
9931040	Nickel	0.1-1.5mg/l	150	Coffret complet	92,95
9931240	Nickel	0.1-1.5mg/l	150	Recharge	55,77
9931041	Nitrates	1-120mg/l	110	Coffret complet	52,58
9931241	Nitrates	1-120mg/l	110	Recharge	25,19
9931044	Nitrites	0.02-0.5mg/l	120	Coffret complet	53,68
9931244	Nitrites	0.02-0.5mg/l	120	Recharge	31,24
9931088	Oxygène (?)	1-10mg/l	50	Coffret complet	66,44
9931288	Oxygène (?)	1-10mg/l	50	Recharge	48,62
9931066	pH	4-9	450	Coffret complet	53,68
9931266	pH	4-9	450	Recharge	25,19

TESTS VISUELS EN COFFRETS VISOCOLOR ECO (SUITE)

Référence	Paramètre	Echelle	Nb de déterminations	Emballage	Prix € HT
9931270	pH *	6-8.2	150	Coffret complet	66,33
9931084	Phosphates	0.2-5mg/l	80	Coffret complet	51,92
9931284	Phosphates	0.2-5mg/l	80	Recharge	30,25
9931090	Piscine	Cl : 0.1-2.0 mg/l et pH : 6.9-8.2	150	Coffret complet	72,05
9931290	Piscine	Cl : 0.1-2.0 mg/l et pH : 6.9-8.2	150	Recharge	40,15
9931032	Potassium	2-15mg/l	60	Coffret complet	121,00
9931232	Potassium	2-15mg/l	60	Recharge	84,59
9931033	Silice	0.2-3mg/l	80	Coffret complet	71,50
9931233	Silice	0.2-3mg/l	80	Recharge	43,89
9931092	Sulfates	25-200mg/l	100	Coffret complet	86,90
9931292	Sulfates	25-200mg/l	100	Recharge	40,37
9931095	Sulfites	1goutte=1mg/l	60	Coffret complet	53,68
9931094	Sulfure	0.1-0.8 mg/L	90	Coffret complet	72,16
9931294	Sulfure	0.1-0.8 mg/L	90	Recharge	45,10
9931098	Zinc	0.5-3mg/l	120	Coffret complet	63,80
9931298	Zinc	0.5-3mg/l	120	Recharge	42,68

MCOLOREST



- > Résultats en 1 minute
- > Manipulation aisée
- > Nombreuses gammes de mesure
- > Durée de vie: 3 ans

Facilité d'utilisation présentée dans un mode d'emploi illustré.

3 méthodes possibles:

- **MColorest avec disques de comparaison** (ancien Microquant): convient particulièrement pour le contrôle des eaux troubles et colorées.
- **MColorest avec carte de comparaison** (ancien Aquaquant): convient particulièrement aux tests aux faibles concentrations.
- **MColorest par méthodes titrimétriques ou colorimétriques** (ancien Aquamerck): convient aux gammes moyennes

Chaque kit contient les réactifs, les cuvettes, une échelle de couleur et un mode d'emploi.

Référence	Paramètre	Gamme	Nb de déterminations	Méthode	Type kit	Prix € HT
1.11109.0001	Alcalinité	0.1 mmol/L	200 à 8.5 mmol/L	Acidimétrique	Titration à la pipette	124,30
1.14413.0001	Aluminium	0.07-0.12-0.2-0.35-0.5-0.65-0.8 mg/L Al	185	Chromazurol S	Carte de comparaison	273,90
1.18386.0001	Aluminium	0.1-0.2-0.35-0.5-0.75-1-2-3-6 mg/L Al	150	Chromazurol S	Disque de comparaison	609,40
1.14428.0002	Ammonium	0.025-0.05-0.075-0.1-0.15-0.2-0.25-0.3-0.4 mg/L NH ₄	70	Bleu d'Indophénol	Carte de comparaison	237,60
1.14400.0001	Ammonium	0.05-0.1-0.15-0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.8 mg/L NH ₄	100	Nessler	Carte de comparaison	233,20
1.08024.0001	Ammonium	0.2-0.4-0.6-1-2-3-5 mg/L NH ₄	50	Bleu d'Indophénol	Carte coulissante	137,50
1.11117.0001	Ammonium	0.5-1-3-5-10 mg/L NH ₄	150	Nessler	Carte couleur	161,70
1.14657.0001	Ammonium dans eaux douce et de mer	0.5-1-3-5-10 mg/L NH ₄	50	Bleu d'Indophénol	Carte couleur	70,40
1.11110.0001	Calcium	2 - 200 mg/L Ca	200 à 170 mg/L Ca	Titriplex III	Titration à la pipette	189,20
1.14434.0001	Chlore libre	0.01-0.025-0.045-0.06-0.08-0.1-0.15-0.2-0.3 mg/L Cl ₂	600	DPD	Carte de comparaison	247,50
1.14978.0001	Chlore libre	0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1.0-1.5-2.0 mg/L Cl ₂	600	DPD Liquide	Disque de comparaison	442,20
1.14976.0001	Chlore libre	0.25-0.5-0.75-1-2-4-8-10-15 mg/L Cl ₂	1000	DPD	Disque de comparaison	463,10
1.14670.0001	Chlore libre dans eaux douce et de mer	0.1-0.25-0.5-1-2 mg/L Cl ₂	100	TMB	Carte couleur	60,72
1.14801.0001	Chlore libre et total	0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1.0-1.5-2.0 mg/L Cl ₂	400 de chaque	DPD Liquide	Disque de comparaison	422,40

MCOLOREST (SUITE)

Référence	Paramètre	Gamme	Nb de déterminations	Méthode	Type kit	Prix € HT
1.14826.0001	Chlore libre et total	0.25-0.5-0.75-1-2-4-7-10-15 mg/L Cl ₂	400 de chaque	DPD	Disque de comparaison	427,90
1.11160.0001	Chlore libre et pH	0.1-0.2-0.3-0.6-1.0-1.5 mg/L Cl ₂ pH:6.5-6.8-7.0-7.2-7.4-7.6-7.9	150 de chaque	DPD et Rouge de phénol	Carte coulissante	144,10
1.11106.0001	Chlorure	2 -200 mg/L Cl-	200 à 170 mg/L de Cl-	Mercure II Nitrate	Titration à la pipette	187,00
1.14753.0001	Chlorure	3-6-10-18-30-60-100-180-300 mg/L Cl	200	Mercure II Thiocyanate	Disque de comparaison	424,60
1.14401.0001	Chlorure	5-10-20-4075-150-300 mg/L Cl	400	Mercure II Thiocyanate	Carte de comparaison	233,20
1.11132.0001	Chlorure	25 mg/L Cl	100 à 150 mg/L	Mercure II Nitrate	Titration au flacon compte goutte	94,82
1.14402.0001	Chromates	0.01-0.02-0.04-0.07-0.09-0.11-0.13-0.18-0.22 mg/L CrO ₄	150	Diphényl Carbazide	Carte de comparaison	235,40
1.14414.0001	Cuivre	0.05-0.08-0.12-0.16-0.2-0.25-0.3-0.4-0.5 mg/L Cu	125	Cuprizone	Carte de comparaison	267,30
1.14418.0001	Cuivre	0.3-0.6-1-1.5-2-2.5-3-5 mg/L Cu	125	Cuprizone	Carte de comparaison	279,40
1.14417.0001	Cyanure	0.002-0.004-0.007-0.01-0.013-0.016-0.02-0.025-0.03 mg/L CN	65	Réaction de König	Carte de comparaison	238,70
1.14429.0001	Cyanure	0.03-0.06-0.1-0.15-0.2-0.3-0.4-0.5-0.7 mg/L CN	200	Réaction de König	Carte de comparaison	247,50
1.08047.0001	Dureté Totale	1 mg/L CaCO ₃ (=0.13°e = 0.10°d = 0.18°F)	300 à 30 mg/L CaCO ₃ (=3.8°e = 3.00°d = 5.4°F)	Titriplex III	Titration à la pipette	166,10
1.08039.0001	Dureté Totale	0.25°e (=0.20°d = 0.36°F)	300 à 12.5°e (=10°d = 17.8°F)	Titriplex III	Titration à la pipette	166,10
1.11104.0001	Dureté Totale	1.25°e (=1°d = 1.8°F)	100 à 12.5°e (=10°d = 17.8°F)	Titriplex III	Titration au flacon compte goutte	81,51
1.14403.0001	Fer	0.01-0.02-0.03-0.04-0.06-0.08-0.1-0.15-0.2 mg/L Fe	300	Triazine	Carte de comparaison	228,80
1.14438.0001	Fer	0.2-0.4-0.6-0.8-1-1.3-1.6-2-2.5 mg/L Fe	500	Triazine	Carte de comparaison	228,80
1.14759.0001	Fer	0.1-0.2-0.5-0.8-1.2-2-3-5 mg/L Fe	500	Triazine	Disque de comparaison	421,30
1.14404.0001	Fer	0.25-0.5-1-2-3-5-7.5-10-15 mg/L Fe	300	2,2'-Bipyridine	Carte de comparaison	247,50
1.11136.0001	Fer	0.1-0.3-0.5-1-2.5-5-7.7-12.5-25-50 mg/L Fe	200	2,2'-Bipyridine	Couleur sur tube	319,00
1.14660.0001	Fer dans eaux douce et de mer	0.05-0.1-0.2-0.4-0.6-0.8-1 mg/L Fe	50	Triazine	Carte couleur	81,95
1.08028.0001	Formaldehyde	0.1-0.25-0.4-0.6-0.8-1-1.5 mg/L HCHO	100	Triazole derivative	Carte coulissante	237,60
1.14406.0001	Manganese	0.03-0.06-0.1-0.15-0.2-0.25-0.3-0.4-0.5 mg/L Mn	120	Formaldoxime	Carte de comparaison	244,20
1.11131.0001	Magnesium	100-200-300-500-1000-1500 mg/L Mn	50	Bleu Xylidyl	Carte couleur	260,70
1.14768.0001	Manganese	0.3-0.7-1.3-2-3-4-5-7-10 mg/L Mn	120	Formaldoxime	Disque de comparaison	312,40
1.14783.0001	Nickel	0.5-1.5-2-2.5-3-4-6-8-10 mg/L Ni	500	Dimethylgloxime	Disque de comparaison	412,50
1.18387.0001	Nitrate	5-10-20-30-40-50-60-70-90 mg/L NO ₃	90	Nirospectral / Sulfuric Acid	Disque de comparaison	452,10
1.11170.0001	Nitrate	10-25-50-75-100-125-150 mg/L NO ₃	200	Acide Sulfanilique / Acide Gentsine	Carte coulissante	155,10
1.11169.0001	Nitrate dans eaux douce et de mer	10-25-50-75-100-125-150 mg/L NO ₃	100	Acide Sulfanilique / Acide Gentsine	Carte couleur	76,23
1.14408.0001	Nitrite	0.005-0.012-0.02-0.03-0.04-0.05-0.06-0.08-0.1 mg/L NO ₂	110	Réaction de Griess	Carte de comparaison	247,50
1.08025.0001	Nitrite	0.025-0.05-0.075-0.1-0.15-0.2-0.3-0.5 mg/L NO ₂	200	Réaction de Griess	Carte coulissante	280,50
1.14424.0001	Nitrite	0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1-1.3-2 mg/L NO ₂	400	Réaction de Griess	Carte de comparaison	260,70
1.14774.0001	Nitrite	0.1-0.2-0.4-0.6-1-1.8-3-6-10 mg/L NO ₂	400	Réaction de Griess	Disque de comparaison	304,70
1.14658.0001	Nitrite dans eaux douce et de mer	0.05-0.15-0.25-0.5-1 mg/L NO ₂	100	Réaction de Griess	Carte couleur	62,37
1.11107.0001	Oxygène	0.1 - 10 mg/L O ₂	100 à 8.5 mg/L O ₂	Méthode de Winkler modifiée	Titration à la pipette	225,50

MCOLOREST (SUITE)

Référence	Paramètre	Gamme	Nb de déterminations	Méthode	Type kit	Prix € HT
1.14662.0001	Oxygène dans eaux douce et de mer	1-3-5-7-9-12 mg/L O ₂	50	Méthode de Winkler modifiée	Carte couleur	125,40
1.18755.0001	Ozone	0.007-0.017-0.03-0.04-0.055-0.07-0.1-0.14-0.2 mg/L O ₃	300	DPD	Carte de comparaison	271,70
1.09175.0100	pH liquide	pH 4-4.5-5-5.5-6-6.5-7-7.5-8-8.5-9-9.5-10	100 mL	Mix d'indicateurs	Carte couleur	53,90
1.09175.1000	pH liquide	pH 4-4.5-5-5.5-6-6.5-7-7.5-8-8.5-9-9.5-10	1 L	Mix d'indicateurs	Carte couleur	386,10
1.14669.0001	pH piscine	pH 6.5-6.8-7.1-7.4-7.6-7.8-8.2	200	Rouge Phenol	Carte couleur	50,60
1.14846.0001	Phosphate	0.6-1.2-1.8-2.5-3.1-4.6-6.1-7.7-9.2 mg/L PO ₄	200	PMB	Disque de comparaison	415,80
1.11138.0001	Phosphate	1.3-3.3-6.7-10-13.4 mg/L PO ₄	200	PMB	Couleur sur tube	342,10
1.14449.0001	Phosphate	3.1-6.1-10.7-18.4-30.7-61.3-123 mg/L PO ₄	190	Vanadium molybdate	Carte de comparaison	246,40
1.18388.0001	Phosphate	4.6-9.2-18-28-38-49-61-123-307 mg/L PO ₄	300	Vanadium molybdate	Disque de comparaison	420,20
1.14661.0001	Phosphate dans eaux douce et de mer	0.25-0.5-0.75-1.0-1.5-2-3 mg/L PO ₄	100	PMB	Carte couleur	109,45
1.14410.0001	Silicate	0.02-0.04-0.09-0.13-0.17-0.21-0.32-0.43-0.53 mg/L SiO ₂	150	Bleu Silico-molybdenum	Carte de comparaison	265,40
1.14792.0001	Silicate	0.6-1.3-2.1-3.2-3.2-4.3-6.4-11-15-21 mg/L SiO ₂	150	Bleu Silico-molybdenum	Disque de comparaison	408,10
1.14411.0001	Sulfate	25-50-80-110-140-200-300 mg/L SO ₄	75	Acide Tannique	Carte de comparaison	344,30
1.11148.0001	Sulfite	0.5 -50 mg/L Na ₂ SO ₃	200 à 40 mg/L Na ₂ SO ₃	Iodate / Amidon	Titration à la pipette	171,60
1.14416.0001	Sulfure	0.02-0.04-0.06-0.08-0.1-0.13-0.16-0.2-0.25 mg/L S	100	Dimethyl-p-phenylendiamine	Carte de comparaison	247,50
1.14777.0001	Sulfure	0.1-0.3-0.5-0.7-1-2-3-4-5 mg/L S	200	Dimethyl-p-phenylendiamine	Disque de comparaison	425,70
1.14412.0001	Zinc	0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.7-1-2-5 mg/L Zn	120	Thiocyanate / Vert brillant	Carte de comparaison	254,10

MALLETTE VISOCOLOR SCHOOL



Mallette d'analyse de l'eau pour les écoles contenant le nécessaire pour la détermination du pH, de la dureté totale ainsi que la teneur en nitrate, nitrite, ammonium et phosphate.

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
9933100	Mallette complète	1	114,40
9933200	Recharge de réactifs pour mallette d'analyse	1	65,89
9933300	Echelle de couleurs pour mallette d'analyse	1	15,29
9931151	Tube de mesure avec bouchon fileté	1	55,44
9931152	Comparateur coulissant	2	12,32
9915499	Eprouvette de titration avec repère	1	7,26
9915498	Bécher 25 ml	1	25,30
9914492	Cuillère en plastique noire 70 mm	10	9,90
9914661	Seringue 5 ml	1	5,06

COMPARATEUR CHECKIT



- > Compact et simple d'utilisation
- > Lecture visuelle directe en mg/l
- > Haute précision de l'analyse

Les instructions d'utilisation, présentes dans le kit, donnent des explications pas à pas s'assurant que même les "non chimistes" puissent obtenir des mesures fiables et précises très rapidement.

La comparaison avec un témoin en continue permet de compenser la couleur de l'eau à tester.

Le kit complet comprend 1 comparateur + 1 disque + 2 cuvettes + 1 agitateur + les réactifs (pour 30 tests) dans une mallette de transport en plastique.

Référence	Paramètre	Gamme (mg/l)	Echelle mg/l	Prix € HT
6.241354	Alcalinité totale	20 - 240	20- 30- 40- 50- 60- 70- 80- 90- 100- 110- 120- 130- 140- 150- 160- 170- 180- 190- 200- 220- 240	68,64
6.223903	Aluminium	0.01 - 0.3	0 - 0.01 - 0.02- 0.03- 0.04- 0.05- 0.06- 0.07- 0.08- 0.09- 0.1- 0.15- 0.2- 0.25- 0.3	60,94

COMPARATEUR CHECKIT (SUITE)

Référence	Paramètre	Gamme (mg/l)	Echelle mg/l	Prix € HT
6.232474	Ammonium	0 - 1	0- 0.05- 0.1- 0.15- 0.2- 0.25- 0.3- 0.35- 0.4- 0.45- 0.5- 0.55- 0.6- 0.65- 0.7- 0.75- 0.8- 0.9- 1.0	60,94
6.232982	Brome	0 - 5	0- 0.2- 0.4- 0.6- 0.8- 1.0- 1.2- 1.4- 1.6- 1.8- 2.0- 2.5- 3.0- 3.5- 4.0- 4.5- 5.0	58,08
6.253252	Chlore libre et total	0.2 - 0.3	0.02- 0.03- 0.04- 0.05- 0.06- 0.07- 0.08- 0.09- 0.10- 0.11- 0.12- 0.13- 0.14- 0.15- 0.16- 0.17- 0.18- 0.19- 0.20- 0.22- 0.24- 0.26- 0.28- 0.30	66,99
6.206770	Chlore libre et total	0 - 2	0.1- 0.2- 0.3- 0.4- 0.5- 0.6- 0.7- 0.8- 0.9- 1.0- 1.1- 1.2- 1.3- 1.4- 1.6 - 1.8- 2.0	58,08
6.205425	Chlore libre et total	0 - 4	0- 0.2- 0.4- 0.6- 0.8- 1.0- 1.2- 1.4- 1.6- 1.8- 2.0- 2.5- 3.0- 3.5- 4.0	58,08
6.902341	Chlore total	10 - 300	10- 20- 30- 40- 50- 60- 70- 80- 90- 100- 110- 120- 130- 140- 150- 160- 170- 180- 190- 200- 250- 300	66,99
6.264283	Cuivre libre	0 - 1	0- 0.1- 0.2- 0.3- 0.4- 0.5- 0.6- 0.7- 0.8- 0.9- 1.0	68,64
6.237889	Cuivre libre et total	0 - 1	0- 0.1- 0.2- 0.3- 0.4- 0.5- 0.6- 0.7- 0.8- 0.9- 1.0	77,55
6.255474	Cuivre libre et total	0 - 5	0- 0.5- 1.0- 1.5- 2.0- 2.5- 3.0- 3.5- 4.0- 4.5- 5.0	68,64
6.264284	Dioxyde de Chlore	0.01 - 0.2	0.01- 0.02- 0.03- 0.04- 0.05- 0.06- 0.07- 0.08- 0.09- 0.10- 0.11- 0.12- 0.13- 0.14- 0.15- 0.16- 0.17- 0.18- 0.19- 0.20	65,56
6.239919	Fer	0.05 - 1	0.05- 0.10- 0.15- 0.20- 0.25- 0.30- 0.35- 0.40- 0.45- 0.50- 0.55- 0.60- 0.65- 0.70- 0.75- 0.80- 0.90- 1.0	58,08
6.239918	Fer	1 - 10	1.0- 1.5- 2.0- 2.5- 3.0- 3.5- 4.0- 4.5- 5.0- 5.5- 6.0- 6.5- 7.0- 7.5- 8.0- 9.0- 10.0	65,56
6.264285	Molybdate	0 - 100	0- 5- 10- 15- 20- 25- 30- 35- 40- 45- 50- 55- 60- 65- 70- 75- 80- 85- 90- 95- 100	65,56
6.264286	Molybdate	50 - 500	50- 100- 150- 200- 250- 300- 500	65,56
6.232473	Nitrite	0 - 0.5	0.05- 0.10- 0.15- 0.20- 0.25- 0.30- 0.35- 0.40- 0.45- 0.50	58,08
6.264287	pH	4 - 10	4- 4.5- 5- 5.5- 6- 6.5- 7- 7.5- 8- 8.5- 9- 9.5- 10	58,08
6.264289	pH	5.2 - 6.8	5.2- 5.3- 5.4- 5.5- 5.6- 5.7- 5.8- 5.9- 6.0- 6.1- 6.2- 6.3- 6.4- 6.5- 6.6- 6.7- 6.8	58,08
6.264290	pH	6.0 - 7.6	6.0- 6.1- 6.2- 6.3- 6.4- 6.5- 6.6- 6.7- 6.8- 6.9- 7.0- 7.1- 7.2- 7.3- 7.4- 7.5- 7.6	58,08
6.264288	pH	6.5 - 8.4	6.5- 6.6- 6.7- 6.8- 6.9- 7.0- 7.1- 7.2- 7.3- 7.4- 7.5- 7.6- 7.7- 7.8- 7.9- 8.0- 8.1- 8.2- 8.3- 8.4	58,08
6.232475	Phosphate	0 - 4	0- 0.25- 0.5- 0.75- 1.0- 1.25- 1.5- 1.75- 2.0- 2.25- 2.5- 2.75- 3.0- 3.25- 3.5- 3.75- 4.0	65,56
7.620040	Phosphate	0 - 80	0- 5- 10- 15- 20- 25- 30- 35- 40- 45- 50- 55- 60- 65- 70- 75- 80	65,56
6.253251	Silice	0 - 1	0- 0.05- 0.1- 0.15- 0.2- 0.25- 0.3- 0.35- 0.4- 0.45- 0.5- 0.6- 0.7- 0.8- 0.9- 1.0	77,55
6.233248	Silice	0.25 - 4	0.25- 0.5- 0.75- 1.0- 1.25- 1.5- 1.75- 2.0- 2.5- 3.0- 3.5- 4.0	68,64
6.264291	Sulfite	0.5 - 10	0.5- 1- 1.5- 2- 2.5- 3- 4.5- 5- 6- 7- 8- 9- 10	58,08
6.264292	Zinc	0 - 1	0- 0.1- 0.2- 0.3- 0.4- 0.5- 0.6- 0.7- 0.8- 0.9- 1.0	68,64

ANHYDRIDE ACÉTIQUE



> $C_4H_6O_3$
 > CAS: 108-24-7
 > PM: 102,09
 > d = 1,08

DANGER
 H : 314-226-302-332
 P : 210-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN : 1715 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33214-500ML	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 ml	24,02
33214-1L	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 L	43,79
33214-2.5L	Fluka	Pour analyse	99	plastique	2,5 L	88,42
45830-2.5L	Fluka	Pour analyse	99	plastique	2,5 L	84,87
131147.1611	Panreac	Pour analyse	98	verre	1 L	61,50
21390.293	Prolabo	Pour analyse	98	verre	1 L	61,10

ANILINE



> Syn : Amino benzène
 > C_6H_7N
 > CAS : 62-53-3
 > PM : 93,13
 > d = 1,02

DANGER
 H : 301-311-331-372-341-351-318-400-317
 P : 301+310-305+351+338-310-361-405-501
 UN : 1547 / ADR : 6.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141156.1611	Panreac	Pur	99	Verre	1 L	

ANILINE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131156.1609	Panreac	Pour analyse	99,5	verre	250 ml	42,00

ANISOLE



- > Syn: Methoxybenzene; Methyl phenyl ether
- > $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_5$
- > CAS: 100-66-3
- > PM: 108,14
- > d = 1,00

DANGER
H: 226
P: 210-280
UN: 2222 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
123226-250ML	Honeywell	Pur	99	Verre	250 ml	20,17
123226-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 l	48,51
123226-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 l	111,05

BETA STAR S / BETA STAR COMBO S



- > Détection rapide des β -lactames et tétracyclines dans le lait de vache, brebis et chèvre
- > Simple d'utilisation : tous les réactifs sont intégrés à la bandelette
- > Lecture en 5 minutes
- > Utilisable en laboratoire ou embarqué

Beta-star S : recherche de résidus des β -lactames.

Beta-star Combo S : recherche de résidus des β -lactames et des tétracyclines.

Méthode de type "Receptor Assay" basée sur l'emploi d'un récepteur spécifique lié à des particules d'or.

Le test se réalise en une seule étape : un volume de lait donné est introduit dans un tube, puis déposé dans un incubateur.

La bandelette est ensuite introduite dans le tube pour démarrer le test. Au cours de l'incubation, le lait migre le long de la bandelette en entraînant les réactifs présents au pied de celle-ci. En présence d'antibiotiques, les réactifs de détection vont être complètement ou partiellement bloqués par la présence des antibiotiques. Ce faisant, l'intensité de la couleur de la réponse correspondant à la ou aux lignes antibiotiques sera plus faible, montrant ainsi un résultat positif pour le ou les antibiotiques.

Mode opératoire :

Ajouter 300 μL de lait à analyser dans un tube jetable, introduire une bandelette

Incuber 5 minutes à 47.5°C +/- 1.0°C. Puis lire la bandelette

Conditionnement :

- 25 tests : 25 tubes jetables vides / 1 flacon de 25 bandelettes / 25 pipettes jetables / 1 notice

- 250 tests : 10 x 25 tubes jetables vides / 10 flacons de 25 bandelettes / 10 x 25 pipettes jetables / 1 notice

Stockage :

Les coffrets sont à conserver au réfrigérateur entre 2 et 8°C

Référence	Désignation	Format	Prix € HT
99BETS0	Beta Star S	25 tests	91,80
99BETS2	Beta Star S	250 tests	695,64
9COMBS0	Beta Star Combo S	25 tests	94,86
9COMBS2	Beta Star Combo S	250 tests	876,00
99INCU1	Incubateur pour 8 tubes fond plat 24/230V	-	202,00



CULTURE CELLULAIRE

Gamme complète d'équipements et consommables
Culture Cellulaire

Incubateur CO₂ - PSM - Flacon - Microplaque - Pipette - Tamis - Tube ...



DÉTECTION DES ANTIBIOTIQUES DANS LE LAIT : DELVOTEST® SP NT ET T



- > Pour le lait de vache, brebis et chèvre
- > Simple d'utilisation 3 min préparation, résultat en environ 3 h
- > Delvotest® T est la méthode officielle du CNIEL pour le paiement du lait
- > Le seul test à large spectre certifié AFNOR

Test microbiologique prêt à l'emploi à haut degré de sensibilité. Delvotest® T permet la détection d'un large spectre de plus de 35 antibiotiques. Test unitaire en ampoule (livré avec des pointes à usage unique). Mini incubateur en accessoire. Lecture visuelle.

Utilise des spores de *Bacillus stearothermophilus* var *calidolactis*
Péremption de 12 mois à partir de la date de fabrication

Mode opératoire : Ajouter 100 µL de lait - Incuber à 64°C +/- 2°C. Lire après 3 h +/- 15 min d'incubation : Jaune : négatif / Violet : positif

NB : le temps de contrôle doit être vérifié pour chacun des lots comme temps de virage d'un témoin certifié négatif dans les conditions d'incubation habituelles

Conditionnement	100 ampoules	25 ampoules	5 microplaques
DelvoTest SP NT (Validation AOAC) Temps de lecture 2H45	1008423	1008424	1008422
Prix € HT	132,37	43,59	128,31
DelvoTest T (Validation AFNOR) Temps de lecture 3H	1133010	1014545	1013300
Prix € HT	135,70	44,73	129,00

ANTIBIOTIQUES DANS LES VIANDES



- > Pour les viandes, poissons et oeufs
- > Validation AFNOR et AOAC
- > Simple d'utilisation
- > Large spectre de détection

Test microbiologique prêt à l'emploi à haut degré de sensibilité permettant la détection d'un large spectre d'antibiotiques. Après incubation des spores de *Bacillus*, virage au jaune du milieu si absence de substances antibiotiques. Le milieu reste violet en présence de substances antibiotiques.

Test unitaire en ampoule (livré avec une seringue et pointes à usage unique).

Utilisation possible sur les urines et le sang.

Péremption de 12 mois à partir de la date de fabrication.

Mode opératoire : Ajouter 100 µL de jus de viande - Attendre 20 min à température ambiante - Rincer les ampoules à l'eau déminéralisée - Incuber à 64°C +/- 2°C avec un témoin négatif. Faire une lecture quand le témoin négatif a viré au jaune: Jaune: négatif / Violet: positif.

Référence	Désignation	Prix € HT
1525148	StarterKit PREMITEST (mallette contenant 1 incubateur, 1 chronomètre, 1 presse à viande, ciseaux, un support flottant pour bain-marie) Livré sans ampoule.	400,41
1525146	PREMITEST - 100 ampoules	458,75
1525147	PREMITEST - 25 ampoules	128,75
1525149	Kit de pré-traitement pour analyse sang et urine (20 ampoules)	26,25

ANTIMOINE (III) CHLORURE



- > Syn: Antimony trichloride
- > $SbCl_3$
- > CAS: 10025-91-9
- > PM: 228.12
- > d = 3,140

DANGER
H: 314-411
P: 280-260-301+330+331-302+352-308+313-305+351+338
UN : 1733 / ADR : 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
311375-5G	Fluka	Pur ACS	99	Verre	5 g	129,75
311375-100G	Fluka	Pur ACS	99	Verre	100 g	38,50
311375-500G	Fluka	Pur ACS	99	Verre	500 g	128,33

ANTIMOUSSE (SUITE)

Permet d'inhiber la formation de mousse
Emulsion aqueuse d'huile de silicone. (Rhodorsil 426 R) ou pastilles (Sodium sulfate + silicone antimousse)

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9003501	Labogros	plastique	250 ml	10,25
9003502	Labogros	plastique	1 l	32,20

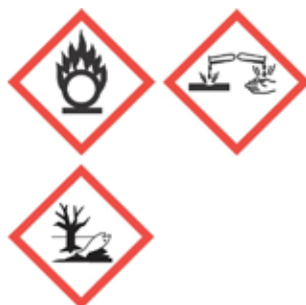
LIQUIDE DE PROTECTION POUR BAINS MARIE



AQUASTABIL:
Efficace pendant plusieurs semaines.
Economique : 2 mL d'Aqua-Stabil pour 1 litre d'eau.
Réduit la formation des algues.
Contrôle visuel de l'efficacité grâce à l'indicateur coloré.

Référence	Désignation	Prix € HT
0894000	Liquide de protection AquaStabil- 100 ml	26,60

ARGENT (I) OXYDE



- > Ag₂O
- > CAS: 20667-12-3
- > PM: 231,74
- > d = 7,143

Granulés anti-bumping

DANGER
H: 271-318-410
P: 210-273-280-305+351+338-308+313
UN: 1479 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
85260-10G	Honeywell	Pour analyse	99	Plastique	10 g	89,02
85260-50G	Honeywell	Pour analyse	99	Plastique	50 g	328,59

ARGENT ACÉTATE



- > Syn : acétate d'argent
- > AgC₂H₃O₂
- > CAS : 563-63-3
- > PM : 166,91
- > d : 3,259

ATTENTION
H: 315-319-335-400
P: 260-280-304+340-305+351+338-308+313
UN: 3077 / ADR: 9, III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
216674-5G	Honeywell	Pur	99	Verre	5 g	44,64
85140-10G	Honeywell	Pur	99	Verre	10 g	87,31
216674-25G	Honeywell	Pur	99	Verre	25 g	181,69
85140-50G	Honeywell	Pur	99	Verre	50 g	351,17
216674-100G	Honeywell	Pur	99	Verre	100 g	569,91

ARGENT CHLORURE

- > AgCl
- > CAS: 7783-90-6
- > PM: 143,32

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
227927-10G	Honeywell	Pur	99	verre	10 g	76,10
227927-100G	Honeywell	Pur	99	verre	100 g	305,95

ARGENT NITRATE



> AgNO₃
 > CAS: 7761-88-8
 > PM: 169,87

DANGER
 H : 314-410
 P : 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN 1493 ADR 5.1,11

Référence	Marque	qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
209139-25G	Fluka	Pur ACS	99	verre	25 g	104,60
209139-100G	Fluka	Pur ACS	99	verre	100 g	333,92
209139-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	1260,24
10220-50G	Fluka	Pur (PHE)	99,8 - 100,5	plastique	50 g	227,31
10220-100G	Fluka	Pur (PHE)	99,8 - 100,5	plastique	100 g	333,38
10220-1KG	Fluka	Pur (PHE)	99,8 - 100,5	plastique	1 kg	2536,63
42434-25G	Fluka	Traces	99,9	verre	25 g	148,58
31630-25G	Fluka	Pour analyse	99,8	plastique	25 g	104,60
85228-50G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	50 g	189,04
31630-100G	Fluka	Pour analyse	99,8	plastique	100 g	333,98
85228-100G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	100 g	335,63
31630-250G	Fluka	Pour analyse	99,8	plastique	250 g	708,76
85228-250G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	250 g	708,76
31630-1KG	Fluka	Pour analyse	99,8	plastique	1 kg	2235,03
10220-500G	Fluka	Pour analyse Ph Eu	99,8 - 100,5	plastique	500 g	1604,42
131459.1606	Panreac	Pour Analyse	99,8	Verre	25 g	201,40
131459.1608	Panreac	Pour Analyse	99,8	verre	100 g	311,40
21572.133	Prolabo	Pour Analyse	99,8	plastique	25 g	322,00
21572.188	Prolabo	Pour Analyse	99,8	plastique	100 g	754,00

ARGENT NITRATE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE



Verser le contenu de l'ampoule dans une fiole de 1 L, rincer et compléter au trait de jauge avec de l'eau distillée ou déminéralisée.

DANGER
 H : 314-302-411
 P : 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN 1760 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
303117.1920	Panreac	Solution 0,1 N (0,1 M)	1 amp. pour 1L	121,10
1.09990.0001	Merck	Solution 0,1 N (0,1 M)	1 amp. pour 1L	141,00

ARGENT NITRATE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

> AgNO₃
 > CAS: 7761-88-8
 > PM: 169,87

Les emballages SOLPACK ET KUBIDOS sont des cubitainers.

La solution Nitrate d'Argent titrée Reagecon est certifiée ISO17025, traçable à NIST et stable jusqu'à la date de péremption (stockage dans le respect des BPL)

H : 412
 P : 273-501

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement (L)	Prix € HT
34294-1L	Fluka	0,01 N (0,01 M)	verre	1 L	103,49
38001-1EA	Fluka	0,01 N (0,01 M)	ampoule	1 L	40,04
34296-1L	Fluka	0,02 N (0,02 M)	verre	1 L	106,70
35377-1L	Fluka	0,0282 N (0,0282 M)	verre	1 L	59,77
319430-500ML	Fluka	0,1 N (0,1 M)	plastique	500 ml	42,63
35375-500ML	Fluka	0,1 N (0,1 M)	verre	500 ml	60,31
72271-1L	Fluka	0,1 N (0,1 M)	verre	1 L	66,90
38310-1EA	Fluka	0,1 N (0,1 M)	ampoule	1 L	69,21
35375-1L	Fluka	0,1 N (0,1 M)	verre	1 L	102,65
35375-2.5L	Fluka	0,1 N (0,1 M)	verre	2,5 L	180,79
35375-5L-VP	Fluka	0,1 N (0,1 M)	Volpac	5 L	304,18
35375-10L-VP	Fluka	0,1 N (0,1 M)	Volpac	10 L	427,03

ARGENT NITRATE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI (SUITE)

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement (L)	Prix € HT
38311-1EA	Fluka	0,5 N (0,5 M)	ampoule	1 L	165,93
319449-1L	Fluka	1 N (1 M)	verre	1 L	320,27
319449-500ML	Fluka	1 N (1 M)	verre	500 ml	150,75
182564.1211	Panreac	0,01 N (0,01 M)	plastique	1 L	56,30
182115.1211	Panreac	0,05 N (0,05 M)	plastique	1 L	83,20
181464.1315	Panreac	0,1 N (0,1 M)	solpack	10 L	613,20
1.09081.1000	Merck	0,1 N (0,1 M)	plastique	1 L	183,00
30475.297	Prolabo	0,05 N (0,05 M)	plastique	1 L	211,00
30472.402	Prolabo	0,1 N (0,1 M)	cubitainer	10 L	1420,00
1352008	Reagecon	0,1 N (0,1 M)	plastique	1 L	115,38

ARGENT SULFATE



- > Ag_2SO_4
- > CAS: 10294-26-5
- > PM: 311,79

DANGER
H : 318
P : 280-305+351+338-310

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
225673-10G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	10 g	89,62
225673-100G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	100 g	569,07
225673-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	2009,08
31494-25G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	25 g	178,81
31494-100G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	100 g	577,35
10229-500G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 g	2117,25
131801.1606	Panreac	Pour analyse	99,5	verre	25 g	153,70
21592.154	Prolabo	Pour analyse	99,5	plastique	50 g	311,00

ARGENT SULFATE SOLUTION POUR DCO



- > Ag_2SO_4
- > PM: 311,79

Solution à 10 g/L dans l'acide sulfurique à 96%.
Selon la norme NFT90-101

DANGER
H : 314
P : 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
UN : 3264 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement (L)	Prix € HT
34629-1L	Fluka	verre	1 L	81,86
34629-2.5L	Fluka	verre	2,5	134,71
1.01517.1000	Merck	verre	1	140,00
283098.1611	Panreac	verre	1	104,70
283098.1612	Panreac	verre	2,5	188,30
1.01517.2500	Merck	verre	2,5	333,00
30491.247	Prolabo	flacon sécurité	1	79,60
30491.420	Prolabo	flacon sécurité	2,5	212,00

BARYUM ACÉTATE



- > $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ba}$
- > CAS: 543-80-6
- > d = 2,46

DANGER
H : 302+332
P : 260-280-284-301+330+331-304+340-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
243671-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	31,13
243671-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	96,77

BARYUM CARBONATE



- > Syn : carbonate de baryum, whithérite
- > $BaCO_3$
- > CAS : 513-77-9
- > PM : 197,34
- > d : 4,4

ATTENTION
H : 302
P : 280-301+330+331-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
237108-1KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	1 kg	159,80
11729-50G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	50 g	23,69
11729-250G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	250 g	44,27
11729-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5	Plastique	1 kg	147,57

BARYUM CHLORURE DIHYDRATÉ



- > $BaCl_2 \cdot 2H_2O$
- > CAS: 10326-27-9
- > PM: 244,48

DANGER
H : 332-301
P : 301+310
UN : 1564 / ADR : 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31125-100G	Fluka	Pour analyse	-	Plastique	100 g	50,89
31125-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	40,18
31125-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	52,92
31125-5KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	5 kg	207,49
1.01719.0500	Merck	Pour analyse	99	Plastique	500 g	56,20
131182.1211	Panreac	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	51,80
21716.266	Prolabo	Pour analyse	99	Plastique	500 g	60,80

BARYUM CHLORURE DIHYDRATÉ EN SOLUTION



- > $BaCl_2 \cdot 2H_2O$
- > CAS: 10361-37-2
- > PM: 244,28

Solution aqueuse à 10% p/v

ATTENTION
H : 302-332
P : 261-264-270-271-301+312-501
ADR: III/6

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34252-1L	Fluka	0,2N (0,1M)	Plastique	1 L	104,06
35323-5L	Fluka	20%	Plastique	5 L	171,76
171183.1210	Panreac	10%	Plastique	500 ml	31,70

BARYUM HYDROXIDE MONOHYDRATÉ



- > $Ba(OH)_2 \cdot H_2O$
- > CAS: 22326-55-2
- > PM: 189,36
- > d = 3,743

DANGER
H : 302+332-314
P : 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN : 3262 / ADR : 8

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
342386-25G	Fluka	98	Plastique	25 g	59,90
342386-500G	Fluka	98	Plastique	500 g	99,14

BARYUM HYDROXYDE SOLUTION (SUITE)

- > Ba(OH)₂
- > CAS: 17194-00-2
- > PM: 171,34
- > d = 1,01

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
35050-1L	Fluka	Pur (volumetrique)	0,1 N (0,05 M)	Plastique	1 L	57,90

BARYUM HYDROXYDE OCTAHYDRATÉ



- > Syn: Hydroxyde de baryum, Baryum hydroxyde-8-hydraté
- > BaOH₂·8 H₂O
- > CAS: 12230-71-6
- > PM: 315,46
- > d = 2,18 à 20°C

DANGER
 H: 302+332-314-EUH071
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3262 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
B2507-100G	Fluka	Pur	98	Plastique	100 g	30,77
B2507-500G	Fluka	Pur	98	Plastique	500 g	92,72
B2507-1KG	Fluka	Pur	98	Plastique	1 kg	67,83
31127-1KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	224,58

BARIIUM PEROXIDE



- > BaO₂
- > CAS: 1304-29-6
- > PM: 169,33
- > d = 4,960

DANGER
 H: 272-302+332
 P: 260-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 1449 / ADR: 5.1 (6.1)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
11428-500G	Fluka	poudres	95	Plastique	500 g	113,62
11432-100G	Fluka	Pour analyse, Ph Eur, BP	97.5-100.5	Plastique	100 g	22,86
11432-1KG	Fluka	Pour analyse, Ph Eur, BP	97.5-100.5	Plastique	1 kg	30,62
11432-2.5KG	Fluka	Pour analyse, Ph Eur, BP	97.5-100.5	Plastique	2,5 kg	68,54

BARYUM SULFATE

- > Baryte
- > BaSO₄
- > CAS: 7727-43-7
- > PM: 233,39
- > d = 4,4

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
11432-100G	Fluka	Pour analyse (PHE)	97,5-100,5	Plastique	100 g	22,86
11432-1KG	Fluka	Pour analyse (PHE)	97,5-100,5	Plastique	1 kg	30,62
11432-2.5KG	Fluka	Pour analyse (PHE)	97,5-100,5	Plastique	2,5 kg	68,54
243353-100G	Honeywell	Pur	99	Plastique	100 g	29,65
243353-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	174,51
243353-500G	Honeywell	Pur	99	Plastique	500 g	101,40

BAUME DU CANADA

- > CAS: 8007-47-4
- > Pour microscopie

BAUME DU CANADA (SUITE)

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
251179.1609	Panreac	verre	250 ml	228,93

BENZÈNE



- > C_6H_6
- > CAS: 71-43-2
- > PM: 78,1
- > $d = 0,88$

DANGER
 H : 225-340-350-372-304-315-319
 P : 210-301+310-303+361+353-305+351+338-405-501
 UN : 1114 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131192.1611	Panreac	Pour analyse	99,5	Verre	1 L	61,10
131192.1612	Panreac	Pour analyse	99,5	Verre	2.5 L	139,90

BENZONITRILE



- > Syn: Cyanure de phényle
- > C_6H_5CN
- > CAS: 100-47-0
- > PM: 103,12
- > $d = 1,000$

DANGER
 H: 302+312-412
 P: 273-380-301+330+331-308+313
 UN: 2224 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
B8959-100ML	Honeywell	Pur	99	Verre	100 ml	21,82
B8959-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1L	58,33

BENZOTRIFLUORURE - A,A,A-TRIFLUOROTOLUENE



- > Syn: fluorure de benzényle, a,a,a-Trifluorotoluene
- > $C_6H_5CF_3$
- > CAS: 98-08-8
- > PM: 146,11
- > $d = 1,19$

DANGER
 H: 225-411
 P: 210-243-273-280
 UN: 2338 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
T63703-500G	Honeywell	Pur	99	Verre	500 g	110,15
T63703-1KG	Honeywell	Pur	99	Verre	1 kg	193,55

BISMUTH (III) NITRATE PENTAHYDRATÉ



- > Syn: Trinitrate de bismuth
- > $Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$
- > CAS: 10035-06-0
- > PM: 485,07
- > $d = 2,83$

H: 272-318
 P: 210-280-305+351+338-308+313
 UN: 1477 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
383074-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	64,07
383074-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	238,41

BISMUTH (III) SUBNITRATE (SUITE)

- > Syn: Bismuth(III) nitrate basique ; oxynitrate de bismuth(III); nitrate de bismuthyle
- > $\text{Bi}_5\text{O}(\text{OH})_9(\text{NO}_3)_4$
- > CAS: 1304-85-4
- > PM: 1,461.99
- > d = 5,29

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
310646-5G	Fluka	98	Plastique	5 g	65,09
310646-100G	Fluka	98	Plastique	100 g	79,60
310646-500G	Fluka	98	Plastique	500 g	329,56
10334-250G	Fluka	71-74	Plastique	250 g	50,75
10334-1KG	Fluka	71-74	Plastique	1 kg	170,39

BROMATE BROMURE SOLUTION TITRÉE

> Br_2

Solution de bromure de bromate titrée.

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
35006-1L	Fluka	0,05 M (0,1 N)	1 L	73,55
35007-1L	Fluka	0,25 M (0,5 N)	1 L	77,74

BRONOPOL



- > Pour la conservation des échantillons de lait.
- > Bronopol en poudre : 0,2 % soit 8 mg pour 40 mL de lait.
- > Une tablette pour 40 mL de lait.

Bronopol en poudre : Syn: 2 Brono, 2 nitro, 1,3 propane diol $\text{C}_3\text{H}_6\text{B}_2\text{NO}_4$
CAS: 52-51-7; PM: 199,99

Bronopol en tablettes contient natamycine

DANGER
H : 312-302-335-315-318-400
P : 261-264-270-271-273-280
UN : 3241 / ADR : 4.1,III

Référence	Marque	Forme	Conditionnement	Prix € HT
144747.1208	Panreac	poudre	100 g	134,00
0617017	Advanced	tablettes	800 tab.	100,28

BROMONAPHTALÈNE - 1

- > Syn: Bromo-1 naphthalène
- > $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Br}$
- > CAS: 90-11-9
- > PM: 207,08

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
15A603.1610	Panréac	96% pour synthèse	verre	500 ml	206,20
15A603.1612	Panréac	96% pour synthèse	verre	2.5 l	662,80

BRONOPOL



- > Pour la conservation des échantillons de lait.
- > Bronopol en poudre : 0,2 % soit 8 mg pour 40 mL de lait.
- > Une tablette pour 40 mL de lait.

Bronopol en poudre : Syn: 2 Brono, 2 nitro, 1,3 propane diol $\text{C}_3\text{H}_6\text{B}_2\text{NO}_4$
CAS: 52-51-7; PM: 199,99

Bronopol en tablettes contient natamycine

DANGER
H : 312-302-335-315-318-400
P : 261-264-270-271-273-280
UN : 3241 / ADR : 4.1,III

BRONOPOL (SUITE)

Référence	Marque	Forme	Conditionnement	Prix € HT
144747.1208	Panreac	poudre	100 g	134,00
0617017	Advanced	tablettes	800 tab.	100,28

BUTAN-2-ONE



- > Syn: Éthylméthylcétone, MEK, méthyléthylcétone, méthyléthylcétone, 2-butanone
- > $C_2H_5COCH_3$
- > CAS: 78-93-3
- > PM: 72,11
- > d = 0,805

DANGER
 H: 225-319-336-EUH066
 P: 260-280-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1193 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34861-100ML	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,7	Verre	100 ml	40,54
33407-250ML	Riedel de Haen	Pour analyse, PhE	99,5	Verre	250 ml	38,47
360473-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	500 ml	37,66
360473-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	1 L	62,68
676926-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Aluminium	1 L	108,35
34861-1L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,7	Verre	1 L	92,36
33407-1L	Riedel de Haen	Pour analyse, PhE	99,5	Verre	1 L	38,39
360473-2L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	2 L	99,52
360473-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	2,5 L	112,56
34861-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,7	Verre	2,5 L	136,00
33407-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse, PhE	99,5	Verre	2,5 L	93,52
676926-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Aluminium	4 L	303,47
110264-500ML	Honeywell	Pur	99	Verre	500 ml	40,44
110264-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	41,79
110264-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	102,19

2-METHYL-PROPAN-1-OL



- > Syn: Isobutanol, 2-Methyl-1-propanol
- > $(CH_3)_2CHCH_2OH$
- > CAS: 78-83-1
- > PM: 74,12
- > d = 0,802

DANGER
 H: 226-315-318-335-336
 P: 210-260-280-302+352-304+340-305+351+338
 UN: 1212 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
320048-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	500 ml	50,07
320048-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	1 L	75,95
270466-1L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,5	Verre	1 L	66,07
33064-1L	Riedel de Haen	Pour analyse PhE	99	Plastique	1 L	64,07
33064-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse PhE	99	Plastique	2,5 L	128,48
320048-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	2,5 l	122,54

TERT-BUTANOL



- > Syn: 2-methylpropan-2-ol; tert-Butyl alcohol; Trimethyl carbinol
- > $(CH_3)_3COH$
- > CAS: 75-65-0
- > PM: 74,12
- > d = 0,78

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

DANGER
 H: 225-319-332-335-336
 P: 260-280-284-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1120 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
19460-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,7	Plastique	1 L	48,39

TERT-BUTANOL (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
308250-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,5	Verre	1 L	70,42
308250-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,5	Verre	2,5 L	155,36
360538-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Plastique	500 ml	28,41
360538-2L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Plastique	2 L	85,21
B85927-500ML	Honeywell	Tebol	99,3	Plastique	500 ml	21,10
B85927-1L	Honeywell	Tebol	99,3	Plastique	1 L	32,72

BUTYL ACÉTATE



> $C_6H_{12}O_2$
 > CAS: 123-86-4
 > PM: 116,16
 > d = 0,881

DANGER
 H: 226-336 EUH066
 P: 210-260-280-304+340-308+313
 UN: 1123 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
270687-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,7	Verre	1 L	61,71
45860-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	Verre	1 L	40,97
45860-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	Verre	2,5 L	90,21

CADMIUM CHLORURE HEMI (PENTAHYDRATÉ)



> $CdCl_2 \cdot 2\frac{1}{2}H_2O$
 > CAS: 7790-78-5
 > PM: 228,36
 > d = 3,327

DANGER
 H: 301-330-340-350-360FD-372-410
 P: 201-260-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 2570 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
239208-100G	Fluka	Pur ACS	79,5 - 81	Plastique	100 g	71,58
239208-500G	Fluka	Pur ACS	79,5 - 81	Plastique	500 g	276,82
239208-2.5KG	Fluka	Pur ACS	79,5 - 81	Plastique	2,5 kg	1022,91

CADMIUM SULFATE



> $CdSO_4$
 > CAS: 10124-36-4
 > PM: 208,47
 > d = 4,69

DANGER
 H: 301-330-340-350-360FD-372-410
 P: 201-260-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 2570 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
383082-100G	Honeywell	ACS	99	100 g	73,47

CADMIUM SULFATE 8/3-HYDRATE



> $CdSO_4 \cdot 8/3 H_2O$
 > CAS: 7790-84-3
 > PM: 256,57
 > d = 3,09

DANGER
 H: 301-330-340-350-360FD-372-410
 P: 201-260-280-301+330+331-308+313
 UN: 2570 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
20920-25G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	25 g	28,00
20920-100G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	100 g	50,53
20920-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	157,80

CADMIUM SULFATE 8/3-HYDRATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
11720-500G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	500 g	199,00
11720-1KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	356,32

CADMIUM ACÉTATE DIHYDRATÉ



> Syn: cadmiun acétate-2-hydraté

> $(\text{CHO})_2\text{Cd} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

> CAS: 5743-04-4

> PM: 266,53

> d = 2,01 à 20°C

ATTENTION

H: 302+312+332-410

P: 260-280-284-301+330+331-304+340-308+313

UN: 3077 / ADR: 9,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
20901-10G	Honeywell	Pur	98	Plastique	10 g	81,13
20901-100G	Honeywell	Pur	98	Plastique	100 g	40,29
289159-100G	Honeywell	Pur	98	Plastique	100 g	129,42
20901-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	92,64
289159-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	197,15

CALCÉINE

> $\text{C}_{30}\text{H}_{26}\text{N}_2\text{O}_{13}$

> CAS: 1461-15-0

> PM: 622,55

Indicateur pour complexométrie

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
122053.1604	Panréac	Pour analyse	Verre	5 g	129,00

CALCIUM ACÉTATE HYDRATÉ

> Syn: Acétate de calcium hydraté

> $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} \cdot x\text{H}_2\text{O}$

> CAS: 114460-21-8

> PM: 158,17

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
25011-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	57,52

CALCIUM CARBONATE

> CaCO_3

> CAS: 471-34-1

> PM: 110,09

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
C6763-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	62,31
239216-100G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	100 g	21,68
239216-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	52,92
239216-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	90,78
239216-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	198,81
12010-1KG	Fluka	Pour analyse	98,5% - 100,5%	plastique	1 kg	31,53
12010-2.5KG	Fluka	Pour analyse	98,5% - 100,5%	plastique	2,5 kg	55,58
141212.1211	Panreac	pur codex	98,5%	plastique	1 kg	37,90
121212.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	69,30
121212.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	107,80
1.02066.0250	Merck	Pour analyse	99%	plastique	250 g	52,20
1.02066.1000	Merck	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	136,00
22300.233	Prolabo	Pour analyse	98,5%	plastique	250 g	71,20

CALCIUM CHLORURE ANHYDRE

- > CaCl
- > CAS: 10043-52-4
- > PM: 110,99

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141221.1210	Panreac	Pur	> 97%	Plastique	500 g	45,40
141221.1211	Panreac	Pur	> 97%	Plastique	1 kg	70,20

CALCIUM CHLORURE DIHYDRATÉ



- > CaCl₂·2H₂O
- > CAS: 10035-04-8
- > PM:147,02

ATTENTION
H : 319
P : 280-264-305+351+338-337+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
223506-25G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	25 g	18,41
223506-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	28,01
223506-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	246,51
31307-500G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	500 g	19,50
31307-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	Plastique	1 kg	33,78
31307-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	2,5 kg	80,57
C3881-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	24,68
C3881-1KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 kg	38,46
C3881-2.5KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	2,5 kg	89,38
C3881-5KG	Honeywell	Pur	99%	emballage gainé	5 kg	147,61
131232.1210	Panreac	Pour analyse	99% (poudre)	plastique	500 g	23,10
131232.1211	Panreac	Pour analyse	99% (poudre)	plastique	1 kg	40,20
1.02382.0500	Merck	Pour analyse	99,5% (cristallisé)	plastique	500 g	42,50
1.02382.1000	Merck	Pour analyse	99,5% (cristallisé)	plastique	1 kg	62,80
22317.297	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	65,00

CALCIUM CHLORURE HEXAHYDRATÉ



- > CaCl₂, 6H₂O
- > CAS: 7774-34-7
- > PM: 219,08
- > d = 1,68

Température de transport inférieure à 15°C.

ATTENTION
H : 319
P : 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
12074-1KG	Fluka	Pur (E509)	97 - 103, 0,0001 Al	Plastique	1 kg	49,14
12074-2.5KG	Fluka	Pur (E509)	97 - 103 , 0,0001 Al	Plastique	2,5 kg	54,73

CALCIUM HYDROGENPHOSPHATE DIHYDRATÉ

- > Syn: Phosphate de calcium hydrogénophosphate dihydraté, phosphate de calcium dibasique dihydraté.
- > CaHPO₄ · 2 H₂O
- > CAS: 7789-77-7
- > PM: 172,09
- > d = 2,306

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
307653-500G	Fluka	Pur	98%	Plastique	500 g	43,98

CALCIUM HYDROXIDE



> Ca(OH)_2
 > CAS: 1305-62-0
 > PM: 74,1
 > d = 2,24

DANGER
 H: 315-318-335
 P: 260-280-302+352-304+340-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31219-100G	Fluka	Pour analyse (PHE)	96	Plastique	100 g	27,79
239232-500G	Fluka	Pur ACS	95	Plastique	500 g	36,30
31219-500G	Fluka	Pour analyse (PHE)	96	Plastique	500 g	40,62
31219-1KG	Fluka	Pour analyse (PHE)	96	Plastique	1 kg	66,29
239232-2.5KG	Fluka	Pur ACS	95	Plastique	2,5 kg	121,36
21181-1KG	Honeywell	Pur	96	Plastique	1 kg	53,16
21181-5KG	Honeywell	Pur	96	Plastique	5 kg	118,20
14662.30	Alfa Aesar	Pur	95	Plastique	250 g	37,44
1.02047.0500	Merck	Pour analyse	96	Plastique	500 g	56,60
1.02047.1000	Merck	Pour analyse	96	Plastique	1 kg	88,50

CALCIUM HYPOPHOSPHITE



> Syn: Phosphinate de calcium
 > $\text{Ca(H}_2\text{PO}_2)_2$
 > CAS: 7789-79-9
 > PM: 170,1

DANGER
 H: 228
 P: 210-280
 UN: 3178 / ADR: 4.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
04408-5KG	Fluka	Pour analyse	98%-100,5%	plastique	5 kg	680,36

CALCIUM NITRATE TÉTRAHYDRATÉ



> $\text{Ca(NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 13477-34-4
 > PM: 236,15
 > d = 1,820

DANGER
 H: 302-318
 P: 280-301+330+331-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31218-250G	Fluka	Pour analyse ACS	99	Plastique	250 g	16,96
C1396-500G	Fluka	Pur	99	Plastique	500 g	78,22
237124-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	44,93
31218-500G	Fluka	Pour analyse ACS	99	Plastique	500 g	46,43
C1396-1KG	Fluka	Pur	99	Plastique	1 kg	144,95
31218-1KG	Fluka	Pour analyse ACS	99	Plastique	1 kg	68,41
237124-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	2,5 kg	198,81
31218-5KG	Fluka	Pour analyse ACS	99	Plastique	5 kg	233,74

CALCIUM OXYDE



> CaO
 > CAS: 1305-78-8
 > PM: 56,08
 > d = 3,3

DANGER
 H: 315-318-335
 P: 260-280-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1910 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
12047-1KG	Fluka	Pour analyse	96-100,5	Plastique	1 kg	25,38
12047-2.5KG	Fluka	Pour analyse	96-100,5	Plastique	2,5 kg	44,15

CALCIUM OXYDE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
12047-5KG	Fluka	Pour analyse	96-100,5	Plastique	5 kg	59,88
248568-500G	Honeywell	Pur	sup 95,2	Plastique	500 g	68,48
248568-2.5KG	Honeywell	Pur	sup 95,2	Plastique	2,5 kg	260,65
1.02109.1000	Merck	Très pur, en morceaux	97	Plastique	1 kg	86,10

CALCIUM PHOSPHATE DIBASIQUE

- > Syn: Calcium hydrogen phosphate
- > CaHPO_4
- > CAS: 7757-93-9
- > PM: 136,06

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
21177-50G	Fluka	Pour analyse (anhydre)	98,5%	Plastique	50 g	29,27
21177-250G	Fluka	Pour analyse (anhydre)	98,5%	Plastique	250 g	110,67

CALCIUM SULFATE

- > Syn: Gypsum
- > CaSO_4
- > CAS: 7778-18-9
- > PM: 136,14
- > d = 2,96

325 mesh

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
237132-100G	Fluka	99	Plastique	100 g	36,93
237132-500G	Fluka	99	Plastique	500 g	136,75
383082-100G	Fluka	99	Plastique	100 g	73,47
383082-500G	Fluka	99	Plastique	500 g	269,83

CALCIUM SULFATE DIHYDRATÉ

- > $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 10101-41-4
- > PM: 172,17

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
C3771-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	56,23
C3771-1KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 kg	96,87
12056-1KG	Fluka	Pour analyse, norme NF, E 516	99,0% - 101,0%	plastique	1 kg	39,25

CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATÉ

- > $\text{CaSO}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 10034-76-1
- > PM: 145,15
- > d = 2,320

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
12090-1KG	Fluka	Pur	97	Plastique	1 kg	50,90

CARBORUNDUM (CARBURE DE SILICIUM)

- > Syn: carbure de silicium
- > SiC
- > CAS: 409-21-2
- > PM: 40.1 g/mol

Granulés anti-ébullition
Point de fusion: 2700°C
Conditionnement: emballage plastique

CARBORUNDUM (CARBURE DE SILICIUM) (SUITE)

Référence	Granulométrie	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
10345170	extra fine	Fisher Chemical	Technique	0.5 kg	81,84
10610341	fine	Fisher Chemical	Technique	0.5 kg	79,54
12387133	moyenne	Fisher Chemical	Technique	0.5 kg	69,74
10600341	grossière	Fisher Chemical	Technique	0.5 kg	59,64
22540.298	0.037 mm	Prolabo	Technique	1 kg	276,00
22505.297	0.105 mm	Prolabo	Technique	1 kg	276,00
22499.295	0.210 mm	Prolabo	Technique	1 kg	276,00
22495.292	0.500 mm	Prolabo	Technique	1 kg	276,00
22490.295	1.190 mm	Prolabo	Technique	1 kg	266,00
22488.297	1.680 mm	Prolabo	Technique	1 kg	276,00

CATALYSEURS DE MINÉRALISATION

> Syn: Catalyseur Kjeldahl

> Tous présentés en emballage plastique

Référence	Marque	Désignation	K ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	CuSO ₄	TiO ₂	Se	Poids Pastille g	Cdt	Prix € HT
1.10958.0250	Merck	selon Wieninger	4,75		0,075		0,1	5	250	255,00
1.10958.1000	Merck	selon Wieninger	4,75		0,075		0,1	5	1000	956,00
1.15348.0250	Merck	exempt de mercure et de sélénium		4,75	0,1	0,15		5	250	255,00
172926.1213	Panreac	selon Wieninger	3,37		0,0525		0,07	3,5	1000	308,00
172926.1214	Panreac	selon Wieninger	4,75		0,075		0,1	5	1000	401,10
174428.1246	Panreac	exempt de titane et de sélénium	3,75		0,25			4	1000	284,00
173349.1296	Panreac	exempt de sélénium	1,75	1,75	0,105	0,105		3,7	1000	239,20
0380010	Kjeltabs	Kjeltabs KW selon Wieninger	4,875		0,075		0,05	5	1000	225,60
0380012	Kjeltabs	Kjeltabs CT	5		0,15	0,15		5	500	99,20
0380008	Kjeltabs	Kjeltabs KS	4,95				0,05	5	1000	336,00
0380011	Kjeltabs	Kjeltabs Dairy - FIL20	6		0,025			6	500	169,60
0380004	Kjeltabs	Kjeltabs CK	3,5		0,4			4	1000	185,60
0380005	Kjeltabs	Kjeltabs CT3.5	3,5		0,105	0,105		3,7	1000	180,80
0380013	Kjeltabs	Kjeltabs CX	5		0,5			5,5	1000	235,20
0380007	Kjeltabs	Antimousse		0,97			0,03	1	1000	201,60

CÉLITE 545

> CAS: 61790-53-2

Terre de diatomées calcinée, utilisée comme adjuvant de filtration.

La référence 22141 est lavée à l'acide

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9005901	Labogros	plastique	1 kg	16,20
22141-100G	Fluka	plastique	100 g	372,45
22140-1KG	Fluka	plastique	1 kg	58,75
22140-5KG	Fluka	contener	5 kg	211,90

CÉSIIUM CHLORURE

> CsCl

> CAS: 7647-17-8

> PM: 168,36

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
746487-500G	Fluka	Pur	99,9%	plastique	500 g	771,35
746487-1KG	Fluka	Pur	99,9%	plastique	1 kg	964,17
90033-25G	Fluka	Pour analyse de trace	99,9995%	plastique	25 g	112,65
90033-100G	Fluka	Pour analyse de trace	99,9995%	plastique	100 g	340,38
31807-100G	Fluka	Pour analyse	99,5 %	plastique	100 g	233,29
289329-25G	Honeywell	Pur	99,9 %	plastique	25 g	89,02
289329-100G	Honeywell	Pur	99,9%	plastique	100 g	260,11
122509.1206	Panréac	Pour analyse	99,5%	plastique	25 g	123,50
1.02038.0025	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	25 g	151,00
22960.131	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	25 g	196,00

CÉSIUM CHLORURE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
75822.0005	USB-Affymetrix	Biologie moléculaire	99,99%	-	5 g	
75822.0025	USB-Affymetrix	Biologie moléculaire	99,99%	-	25 g	
75822.0100	USB-Affymetrix	Biologie moléculaire	99,99%	-	100 g	123,00
75822.0001	USB-Affymetrix	Biologie moléculaire	99,99%	-	1 kg	497,00

CHARBON ACTIF

> CAS: 7440-44-0

> Poudre

Référence	Marque	Emballage	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
211237.1610	Panreac	Poudre	Technique	500 g	40,00
53663-1KG	Fluka	Poudre	Pur	1 kg	164,84
675326-1KG	Fluka	Poudre	Pur	1 kg	254,76
C4386-500G	Fluka	Poudre	Pur	500 g	96,64
97876-1KG	Fluka	Poudre	Pur	1 kg	139,82
22874-250G	Fluka	Granules	Pur	250 g	51,68
93067-250G	Fluka	Poudre	Pur	250 g	131,88
96831-1KG	Fluka	Poudre	Pur	1 kg	178,54
96831-5KG	Fluka	Poudre	Pur	5 kg	813,13
05120-1KG	Fluka	Poudre	Pur	1 kg	98,14
05120-5KG	Fluka	Poudre	Pur	5 kg	349,29
05117-1KG	Fluka	Poudre	Pur PhE	1 kg	353,98

CHARBON ACTIF CALIBRÉ

> CAS: 7440-44-0

Référence	Granulométrie	Conditionnement	Prix € HT
C2764-2.5KG	4 - 8 mesh	2,5 kg	144,30
242233-1KG	4 - 12 mesh	1 kg	195,06
C3014-500G	20 - 60 mesh	500 g	95,82

CHLOROENZÈNE



> C₆H₅Cl
 > CAS: 108-90-7
 > PM: 112,56
 > d = 1,107 - 1,109

DANGER
 H: 226-315-332-411
 P: 210-260-280-284-302+352-304+340-308+313
 UN: 1134 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
101389-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	50,60
319996-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	Verre	0,5 L	75,22
319996-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	Verre	1 L	142,53
319996-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	Verre	2,5 L	219,31

CHLORURE DE TERT-BUTYLE



> Syn: 1-chlorobutane
 > C₄H₉Cl
 > CAS: 109-69-3
 > PM: 92,57
 > d = 0,88

DANGER
 H: 225-304-412
 P: 210-243-273-280-301+330+331-308+313
 UN: 1127 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34958-1L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,8	Verre	1 L	95,62
34958-2L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,8	Verre	1 L	181,42
34958-2.5L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,8	Verre	1 L	316,60

CHLOROFORME



- > CHCl_3
- > CAS: 67-66-3
- > PM: 119,38

Autres conditionnements disponibles

ATTENTION
 H : 351-302-373-315
 P : 302+352-314
 UN : 1888 / ADR : 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Stabilisant	Conditionnement	Prix € HT
141252.1611	Panreac	Pur	99	Ethanol	1 L	43,90
141252.1612	Panreac	Pur	99	Ethanol	2,5 L	99,60
131252.1611	Panreac	Pour analyse	99	Ethanol	1 L	56,90
131252.1612	Panreac	Pour analyse	99	Ethanol	2,5 L	119,60
24216-1L	Honeywell	Pur	99	Ethanol	1 L	45,79
24216-2.5L	Honeywell	Pur	99	Ethanol	2,5 L	82,57
472476-1L	Honeywell	Pur ACS	99,8	Amylene	1 L	55,81
472476-2.5L	Honeywell	Pur ACS	99,8	Amylene	2,5 L	115,58
32211-1L	Honeywell	Pour analyse	99	Ethanol	1 L	40,09
32211-2.5L	Honeywell	Pour analyse	99	Ethanol	2,5 L	159,92
34854-1L	Honeywell	HPLC	99,8	Amylene	1 L	57,52
34854-2.5L	Honeywell	HPLC	99,8	Amylene	2,5 L	94,35
25669-1L	Honeywell	Pour analyse de pesticides	99,8	Ethanol	1 L	61,57
25670-1L	Honeywell	UV/IR	99,5	Ethanol	1 L	140,77
22711.290	Prolabo	Pour analyse	99	Ethanol	1 L	68,30
22711.324	Prolabo	Pour analyse	99	Ethanol	2,5 L	149,00
1.02445.1000	Merck	Pour analyse	99	Ethanol	1 L	104,00
1.02445.2500	Merck	Pour analyse	99	Ethanol	2,5 L	222,00

CHROME (III) NITRATE NONAHYDRATÉ



- > $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 7789-02-8
- > PM: 400,15
- > d = 1,89

DANGER
 H: 290-317-332-411
 P: 234-260-280-284-304+340-308+313
 UN: 3260 / ADR: 8

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
239259-100G	Fluka	99	Plastique	100 g	25,44
239259-500G	Fluka	99	Plastique	500 g	52,51
239259-2KG	Fluka	99	Plastique	2 kg	183,25

CHROME (III) OXYDE

- > Syn: Chromia
- > Cr_2O_3
- > CAS: 1308-38-9
- > PM: 151,99
- > d = 5,2

P280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
393703-500G	Fluka	Pur	98	Plastique	500 g	64,27
393703-2KG	Fluka	Pur	98	Plastique	2 kg	164,09

CHROME (III) SULFATE DE POTASSIUM DODÉCAHYDRATÉ

- > Syn: Chrome alum, Potassium chromium (III) sulfate dodécahydraté
- > $\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 7788-99-0
- > PM: 499,40
- > d = 1,83

P: 280

CHROME (III) SULFATE DE POTASSIUM DODÉCAHYDRATÉ (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
243361-5G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	5 g	22,96
243361-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	30,39
243361-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	91,50
60151-500G	Fluka	Pour analyse ACS	99	Plastique	500 g	155,69

COBALT (II) ACÉTATE TÉTRAHYDRATÉ



> Syn: Acétate de cobalt (II) tétrahydraté
 > $(CH_3COO)_2Co, 4H_2O$
 > CAS: 6147-53-1
 > PM: 249,08
 > d = 1,705

H: 317-334-341-350i-360F-410
 P: 201-260-280-284-302+352-308+313
 UN: 3077 /ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
403024-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	182,51

COBALT (II) NITRATE HEXAHYDRATÉ



> Syn: Nitrate de cobalt ; Nitrate de cobalt hexahydraté; Acide nitrique, sel de cobalt (II)
 > $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
 > CAS: 10026-22-9
 > PM: 291,03
 > d = 1,87

DANGER
 H: 272-302-317-318-334-341-350i-360F-410
 P: 201-210-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1477 /ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
239267-5G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	5 g	36,31
239267-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	69,60
239267-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	259,60

COBALT (II) SULFATE HEPTAHYDRATÉ



> Syn: Sulfate de cobalt sulfate heptahydraté
 > $CoSO_4 \cdot 7H_2O$
 > CAS: 10026-24-1
 > PM: 281,10
 > d = 2,03

DANGER
 H: 302-317-319-334-341-350i-360F-410
 P: 201-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3077 /ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
C6768-100G	Honeywell	Pur	99	Plastique	100 g	71,94
C6768-250G	Honeywell	Pur	99	Plastique	250g	184,93
C6768-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	505,55
C6768-2.5KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	2,5 kg	428,64

COBALT (II) CHLORURE ANHYDRE

> Syn.:Cobalt dichloride; Cobalt muriate;Dichlorocobalt
 > $CoCl_2$
 > CAS: 7646-79-9

DANGER
 H: 302-317-334-341-350i-360F-410
 P: 284-280-201
 UN: 3077 /ADR: 9, III

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
60818-250G	Honeywell	98%	Verre	250 g	363,93
60818-50G	Honeywell	98%	Verre	50 g	91,00

COBALT II CHLORURE HEXAHYDRATÉ



> $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 7791-13-1
 > PM: 237,93

DANGER
 H : 350-360-302-334-317-341-410
 P : 201-202-261-264-270-272
 UN3288 ADR: III/6

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141257.1209	Panreac	Pur	98%	plastique	250 g	97,50
255599-5G	Fluka	Pur ACS	98%	verre	5 g	40,18
255599-100G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	100 g	58,07
31277-100G	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	100 g	177,74
255599-500G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	500 g	229,43

BLEU DE BROMOPHÉNOL EN POUDRE

> pH 3.0 = jaune
 > pH 4,6 = bleu-violet

Bleu de bromophénol :

CAS: 115-39-9

Bleu de bromophénol, sel de sodium :

$\text{C}_{19}\text{H}_9\text{Br}_4\text{NaO}_5\text{S}$

CAS: 34725-61-6

PM: 691,94

Utilisation en colorant gel d'électrophorèse

Utilisation en solution stop de kit de séquençage d'ADN

Référence	Marque	Description	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131165.1604	Panreac	Bleu de Bromophénol	Verre	5 g	37,20
9060001	RAL	Bleu de Bromophénol	Verre	25 g	61,14
32768-50G	Fluka	sel de sodium	Verre	50 g	347,21
32712-5G	Fluka		Verre	5 g	35,25
32712-25G	Fluka		Verre	25 g	118,08

BLEU DE BROMOPHÉNOL EN SOLUTION À 0,02%

Bleu de bromophénol :

CAS: 115-39-9

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9060201	Labogros	plastique	250 mL	12,39

BLEU DE BROMOTHYMOL EN POUDRE

> CAS: 76-59-5
 > pH 6 = jaune - pH 7,6 = bleu

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131167.1604	Panreac	verre	5g	41,50
1.03026.0005	Merck	verre	5 g	112,00
9060101	RAL	plastique	25 g	79,12

BLEU DE BROMOTHYMOL EN SOLUTION

> CAS: 76-59-5
 > pH 6 = jaune - pH 7,6 = bleu
 >

Référence	Marque	Emballage	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
9061301	Labogros	plastique	0,02%, solution aqueuse	250 mL	10,04
GR99201	Labogros	plastique	0,04% dans Isopropanol	250 mL	10,50

BLEU DE CRÉSYLE BRILLANT

Coloration des réticulocytes pour leur numération.

BLEU DE CRÉSYLE BRILLANT (SUITE)

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
310750-0125	Bleu de crésyle brillant en solution	125 ml	43,93

BLEU DE MÉTHYLÈNE PHÉNIQUÉ



- > CAS: 61-73-4
- > Pour la microscopie
- > En solution selon Kuhne

R : 10-36/38-68
S : 36/37-53
UN : 1170 / ADR : 3,III

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9005401	RAL	plastique	125 ml	18,38
9005402	RAL	plastique	1 L	33,43

BLEU DE MÉTHYLÈNE EN POUDRE



Bleu de méthylène:
CAS: 61-73-4

Bleu de méthylène trihydraté :
CAS : C₁₆H₁₈ClN₃S·3H₂O
PM = 373.90 g/mol
CAS : 99-76-3

ATTENTION
H : 302
P : 264-301+311+302

Référence	Marque	Qualité	Description	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
121170.1606	Panreac	Pour analyse	Bleu de méthylène	Verre	25 g	51,30
1.15943.0025	Merck	Pour microscopie	Bleu de méthylène	Verre	25 g	75,80
9060421	RAL	Pour bactériologie	Bleu de méthylène	Plastique	100 g	88,11
9060411	RAL	Pour B.T.P (test à la tache sur béton)	Bleu de méthylène	Plastique	100 g	68,61

BLEU DE MÉTHYLÈNE EN SOLUTION À 0.5%

- > CAS: 61-73-4
- > Solution mère pour réductase
- > Solution aqueuse à 0.5%
- > Conservation à +4°C

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9005301	Labogros	plastique	250 ml	8,00

BLEU DE MÉTHYLTHYMOL (SEL DE SODIUM)

- > Syn: 3,3'-Bis[N,N-di(carboxyméthyl)aminométhyl]thymolsulfonephthalein sodium salt, MTB, Thymolsulfonephthalein-3',3?-bis(méthyliminodiacétique acid sodium salt)
- > C₃₇H₄₀N₂O₁₃SN₄
- > CAS: 1945-77-3
- > PM: 844,74

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31042-1G	Fluka	Pur	Verre	1 g	46,19
31042-5G	Fluka	Pur	Verre	5 g	148,64

BLEU DE THYMOL

- > Syn: thymolsulfonephthaléine
- > CAS: 76-61-9
- > pH 1,2 = rouge - pH 2,8 = jaune - pH 8 = jaune - pH 9,6 = bleu

Référence	Marque	Présentation	Conditionnement	Prix € HT
32728-25G	Fluka	poudre	25 g	105,29
9060501	RAL	poudre	25 g	52,42
038692.AE	Alfa Aesar	0,04% sol. aqueuse	100 ml	16,92

BLEU DE THYMOL (SUITE)

Référence	Marque	Présentation	Conditionnement	Prix € HT
38692.AP	Alfa Aesar	0,04% sol. aqueuse	500 ml	35,52

BLEU DE TOLUIDINE EN SOLUTION PHÉNIQUÉE



> Pour histologie: colore les protéines et les chromosomes

R: 36/38-68
S: 36/37-53

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
320130-0125	RAL	Plastique	125 ml	20,49

BLEU INDIGO

- > Syn: bleu indigo
- > CAS: 482-89-3
- > PM: 262,27

Indigo de synthèse

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
9212131	Acros	25 g	40,95

BLEU DE MÉTHYLÈNE AZUR ÉOSINE



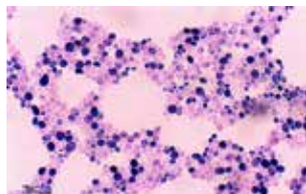
- > Syn: colorant de Giemsa
- > CAS: 61-73-4
- > Pour hématologie / parasitologie / mycologie

Choix du Giemsa RAL:

- Le **Giemsa R** est préparé de façon à permettre une action colorante en 10 minutes pour les frottis secs et les gouttes épaisses
- Le **Giemsa L** est préparé de façon à permettre une action colorante en 20 minutes pour les frottis humides et les coupes

Conditionnement	125 ml	500 ml	1 L	2,5 L
Giemsa L de marque RAL	320300-0125		320300-1000	
Prix € HT	21,22		53,16	
Giemsa R de marque RAL	9060901	320310-0500	9060902	320310-2500
Prix € HT	17,24	27,55	47,07	99,81
Giemsa de marque Merck		1.09204.0500		
Prix € HT		68,60		

GRAM COLOR SELON HUCKER



> Coffret complet et recharge pour la coloration de Gram selon Hucker.

Comprenant : Cristal violet / Lugol / Safranine / Solution décolorante.

Kit action rapide : pour coloration sur automates ou manuelles simultanées au moyen d'un panier de lames. [Décolorant Alcools-Acétone](#).

Kit action lente : pour colorations manuelles non simultanées. [Décolorant Alcools](#)

La réf 1.00567.1000 est en 1 L et non 500 mL comme les autres réactifs Merck.

Réactif	Coffret 5 flacons (dont 2 décol. Alcools-Acétone)	Coffret 4 flacons (dont 1 décol. Alcools-Acétone)	Coffret 4 flacons (dont 1 décol. Alcools)	Lugol Stalibisé	Safranine	Décolorant Alcools-Acétone	Décolorant Alcools
Panreac en 1L				251774.1611	252531.1211	251803.1211	
Prix € HT				69,40	76,30	74,60	
RAL en 240ml		9063201	9063301		9063501		9063801
Prix € HT		34,71	34,71		19,01		13,35
RAL en 1L				367400-1000	361500-1000	361510-1000	363030-1000
Prix € HT				32,81	31,11	20,50	20,50

GRAM COLOR SELON HUCKER (SUITE)

Réactif	Coffret 5 flacons (dont 2 décol. Alcools-Acetone)	Coffret 4 flacons (dont 1 décol. Alcools-Acetone)	Coffret 4 flacons (dont 1 décol. Alcools)	Lugol Stalibisé	Safranine	Décolorant Alcools-Acetone	Décolorant Alcools
RAL en 2.5L				367400-2500	361500-2500	361510-2500	363030-2500
Prix € HT				54,35	44,93	28,84	28,84
Merck 500 ml	1.11885.0001			1.00567.1000	1.09217.0500	1.10218.0500	
Prix € HT	252,00			100,00	51,20	67,30	

GRAM COLOR SELON NICOLLE

> Kit complet et recharge pour la coloration de Gram-Nicolle

Comprenant : Violet de gentiane Phéniqué - Lugol - Fuchsine de Ziehl - Solution décolorante.

Réactif	Coffret 4 flacons	Violet de gentiane phéniquée	Lugol Stalibisé	Fuchsine de Ziehl 1/10	Décolorant Alcools-Acetone
RAL en 240 ml	364320-0000				
Prix € HT	42,93				
RAL en 1 L		9062801	367400-1000	364540-1000	361510-1000
Prix € HT		37,18	32,81	33,51	20,50
RAL en 2.5 L		320960-2500	367400-2500		361510-2500
Prix € HT		72,14	54,35		28,84

COLORATION DE HARRIS-SCHORR

> Pour cytologie hormonale

Conditionnement	500 ml	1 L	2.5 L
Hématoxyline de Harris	361070-0500	361070-1000	361070-2500
Prix € HT	26,24	41,46	92,56
Hématoxyline stabilisée (sans mercure)	362850-0500	362850-1000	362850-2500
Prix € HT	25,19	39,81	88,84
Colorant de Shorr	361100-0500	361100-1000	361100-2500
Prix € HT	18,71	26,63	53,15

BLEU DE MÉTHYLÈNE ÉOSINE



> Syn: colorant de May Grünwald

> CAS: 61-73-4

> Pour hématologie

R : 11-23/24/25-39/23/24/25
S : 36/37-45
UN : 1230 / ADR : 3,II



Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9060301	RAL	plastique	125 ml	15,20
320070-0500	RAL	plastique	500 ml	19,29
9060302	RAL	plastique	1 L	30,23
320070-2500	RAL	plastique	2.5 L	58,55
1.01424.0500	Merck	verre	500 ml	37,20

MAY-GRÜNWARD GIEMSA - MGG

> Pour Hématologie (formule sanguine et médullaire)

Choix du Giemsa RAL :

- Le **Giemsa R** est préparé de façon à permettre une action colorante en 10 minutes pour les frottis secs et les gouttes épaisses.

- Le **Giemsa L** est préparé de façon à permettre une action colorante en 20 minutes pour les frottis humides et les coupes.

Conditionnement	125 ml	500 ml	1 L	2,5 L
May-Grünwald	9060301	320070-0500	9060302	320070-2500
Prix € HT	15,20	19,29	30,23	58,55
Giemsa R	9060901	320310-0500	9060902	320310-2500
Prix € HT	17,24	27,55	47,07	99,81
Giemsa L	320300-0125		320300-1000	
Prix € HT	21,22		53,16	

VARIANTE RAPIDE DE MAY-GRÜNWARD GIEMSA



> Variante rapide de la coloration de May-Grunwald Giemsa - MGG

Le kit RAL 555 est composé de FIX-RAL 555 / EOSINE-RAL 555 / BLEU-RAL 555

Avec 3 flacons de 100 mL possibilité de faire entre 100 et 200 lames

Conditionnement	3 x 500 ml	3 x 100 ml	100 ml	1 L	2.5 L
Kit Complet Merck Hémacolor	1.11661.0001				
Prix € HT	190,00				
Kit Complet RAL 555		9060701			
Prix € HT		56,93			
FIX-RAL 555			362870-0100	362870-1000	
Prix € HT				46,93	
EOSINE-RAL 555				361640-1000	361640-2500
Prix € HT				64,39	128,30
BLEU-RAL 555			361650-0100	361650-1000	361650-2500
Prix € HT				61,14	122,56

COLORATION DE PAPANICOLAOU

Méthode de coloration cytologique des frottis cervico-vaginal.

Conditionnement	500 ml	1 L	2.5 L
Hématoxyline de Harris	361070-0500	361070-1000	361070-2500
Prix € HT	26,24	41,46	92,56
Hématoxyline stabilisée (Sans mercure)	362850-0500	362850-1000	362850-2500
Prix € HT	25,19	39,81	88,84
Colorant de Papanicolaou OG6	361630-0500	361630-1000	361630-2500
Prix € HT	16,50	25,00	58,96
Colorant de Papanicolaou EA50	367600-0500	367600-1000	367600-2500
Prix € HT	20,09	27,65	63,87

COLORATION P.A.S

> Périodic Acide Schiff

Pour la mise en évidence des glucides, qu'ils soient neutres ou à fonction acide.

Conditionnement	250 ml	500 ml	1 L	2.5L
Hémalun de Mayer			320550-1000	320550-2500
Prix € HT			39,01	73,38
Réactif de Schiff	251588.1609	320680-0500	320680-1000	
Prix € HT	30,80	24,24	37,18	

ERYTHROSINE B



> CAS: 16423-68-0

> pH 0,0: orange

> pH 3,6: rouge

ATTENTION

H : 302

P : 264-301+311+302

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
253982.1606	Panréac	plastique	25 g	59,10
9060601	RAL	plastique	100 g	124,06

FIXATEUR CYTOLOGIE - CYTORAL

Utilisé pour la fixation des frottis cervico-utérins, des urines, des crachats et des liquides broncho-alvéolaires.

Référence	Désignation	Présentation	Conditionnement	Prix € HT
361400-0075	CytoRAL	Aérosol	75 ml	6,58
361400-0150	CytoRAL	Aérosol	150 ml	7,99
361415-0100	CytoRAL	Vaporisateur	100 ml	

FIXATEURS HISTOLOGIE

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
320720-5000	Formol 10% tamponné	5 L	36,16

FUCHSINE BASIQUE



> CAS: 632-99-5

ATTENTION
H : 351
P : 281

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9061101	RAL	Pour bactériologie	plastique	100 g	123,26
251332.1606	Panréac	Pour microscopie	plastique	25 g	38,40

FUCHSINE PHÉNIQUÉE DE ZIEHL



Pour Microscopie

R : 36/38-68
S : 36/37-53

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9061111	RAL	verre	125 ml	16,55
320490-0500	RAL	plastique	500 ml	21,59
9061114	RAL	plastique	1 l	32,22
320490-2500	RAL	plastique	2.5 l	63,77

HÉMALUN-EOSINE (H-E) ET VARIANTES

Coloration histologique bichromique

Conditionnement	125 mL	500 mL	1 L	2.5 L
Hémalun de Mayer			320550-1000	320550-2500
Prix € HT			39,01	73,38
Ou Hématoxyline de Harris		361070-0500	361070-1000	361070-2500
Prix € HT		26,24	41,46	92,56
Ou Hématoxyline stabilisé (sans mercure)		362850-0500	362850-1000	362850-2500
Prix € HT		25,19	39,81	88,84
Ou Hématoxyline de Mayer	361620-0125	361620-0500		
Prix € HT	41,20	51,01		
Éosine en solution aqueuse 1%			312740-1000	312740-2500
Prix € HT			16,34	27,48
Éosine en solution alcoolique			312720-1000	
Prix € HT			21,09	
Ou Érythrosine 239 sol. aqueuse 1%			361820-1000	
Prix € HT			44,51	
Ou Phloxine B sol. aqueuse 3%			350750-1000	
Prix € HT			45,46	

FLUO-RAL

> Coloration par fluorescence

Fluo-RAL permet une détection rapide des mycobactéries ou Bacille Acido-Alcool Résistants. Les mycobactéries apparaissent colorées en jaune-vert sur fond rouge.

En cas de suspicion, il est nécessaire de confirmer le résultat par une coloration de Ziehl

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
359000-0000	Kit complet Fluo-RAL	1 kit (2 x 250 ml + 4 x 125 ml)	98,88
362115-1000	Fixateur Fluo-RAL	1 L	44,37
362325-0500	Auramine Fluo-RAL	500 ml	36,71
362530-0500	Solution Phéniquée pour Auramine Fluo-RAL	500 ml	34,79
362210-1000	Décolorant de Degommier Fluo-RAL	1 L	45,17
362780-0500	Rouge thiazine Fluo-RAL	500 ml	58,16
362610-0500	Solution Phéniquée pour Rouge thiazine Fluo-RAL	500 ml	33,74

QUICK-TB - COLORATION À FROID

> Coloration à froid

> Sensibilité identique aux colorations à chaud

L'utilisation de la Fuchsine phéniquée évite le chauffage de la lame et de ce fait l'émission de vapeurs toxiques.

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
361560-0000	Kit Quick-TB	1 kit complet	37,88
360100-1000	Colorant d'armand	1 L	55,67
365240-1000	Fuchsine phéniquée	1 L	59,75

SOLUTION DE LUGOL

Iode et iodure de potassium en solution selon Lugol, pour microscopie.

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9021902	Labogros	Plastique	1 L	40,00
1.09261.1000	Merck	Plastique	1 L	68,60

TRICHOME DE MASSON

Coloration pour l'étude histologique et cytologique des coupes de tissus fixés et inclus en paraffine.

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
361350-0000	Kit trichrome de Masson au vert lumière	6 x 100 ml	152,52
361670-0000	Kit trichrome de Masson au Bleu aniline	6 x 100 ml	135,53

VERT BRILLANT



> CAS: 633-03-4

> pH 0 = jaune

> pH 2,6 = vert

ATTENTION

H : 302

P : 264-301+311+302

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9062501	RAL	plastique	100 g	76,64
1.01374.0025	Merck	verre	25 g	64,30

VERT DE BROMOCRÉSOL

> Vert de Bromocrésol : CAS: 76-60-8

> 5-Bromo-4chloro-3indolyl Bromocresol green, sel de sodium: CAS: 62625-32-5

> pH 3,8 = jaune

> pH 5,4 = bleu

5-Bromo-4chloro-3indolyl Bromocresol green, sel de sodium:

PM: 720

$C_{21}H_{13}Br_4O_5SNa$

Utilisé en tant que colorant alcalin de gel d'agarose en électrophorèse.

Référence	Marque	Description	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9062551	RAL	Vert de Bromocrésol	Poudre	Plastique	25 g	103,84
12355.0025	USB-Affymetrix	Vert de bromocrésol, sel sodium	Ultrapure, ACS reagent	-	25 g	89,32

VERT DE MÉTHYLE

> CAS: 14855-76-6

> Colorant pour microscopie

> Poudre

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
251704.1604	Panreac	5 g	61,70
251704.1606	Panreac	25 g	
317910-0025	RAL	25 g	109,86

VERT MALACHITE OXALATE



- > CAS: 2437-29-8
- > pH 0 = jaune
- > pH 2,0 = bleu vert
- > Pour microbiologie et microscopie

DANGER
H : 361-302-318-410
P : 273-280-281-305+351+338-308+313
UN 2811 / ADR : 6.1,III

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9062661	RAL	plastique	100 g	44,44
1.01398.0025	Merck	verre	25 g	41,80

VIOLET DE GENTIANE



- > CAS: 548-62-9
- > Pour microscopie
- > pH 0,8 = jaune
- > pH 2,6 = bleu violet

Le violet cristallisé ou violet de gentiane est utilisé dans la coloration de Gram-Nicollé pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Violet de gentiane phéniqué forme un complexe avec le Liquide de Lugol qui colore les bactéries à Gram positif en violet.

Il n'est pas considéré comme dangereux en solution phéniquée, mais seulement en poudre.

DANGER
H : 302-318-351-410
P : 273-280-301+310-305+351+315-501

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9062702	RAL	poudre	plastique	100 g	61,14
9062601	RAL	poudre	plastique	100 g	45,44
320960-0125	RAL	solution phéniquée	plastique	125 mL	18,21
9062801	RAL	solution phéniquée	plastique	1 L	37,18
320960-2500	RAL	solution phéniquée	plastique	2,5 L	72,14

COMPRIMÉS TAMPON INDICATEUR



Pour hydrotimétrie, notamment dureté totale de l'eau.
Contient le NET et une partie du tampon.
Utiliser un comprimé pour 100ml d'eau à analyser, et rajouter 1 ml d'ammoniaque. Le virage se fait du rouge au vert.
Boîte de 500 comprimés.

R : 22-36-42/43
S : 22-24-37

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.08430.0500	Merck	plastique	1 boîte	72,60

CRYOTOMIE - CRYORAL

CryoRAL est un aérosol pour congélation instantanée des pièces anatomiques.

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
361405-0500	CryoRAL aérosol	500 ml	21,10

CUIVRE (I) CHLORURE



- > Syn: Copper monochloride; Cuprous chloride
- > CuCl
- > CAS: 7758-89-6

Éviter l'inhalation de la poussière.

DANGER
H : 302+312-315-318-410
P : 273-280-301+330+331-308+313
UN : 2802 / ADR : 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
61168-25G	Fluka	Pour analyse	97	Plastique	25 g	18,72
61168-250G	Fluka	Pour analyse	97	Plastique	250 g	90,29
61168-1KG	Fluka	Pour analyse	97	Plastique	1 kg	303,22

CUIVRE (I) CHLORURE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
212946-25G	Honeywell	Pur	97	Plastique	25 g	32,14
224332-25G	Honeywell	Pur	99	Plastique	25 g	84,28
224332-100G	Honeywell	Pur	99	Plastique	100 g	257,34
212946-500G	Honeywell	Pur	97	Plastique	500 g	62,44
212946-2KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	2 kg	198,49

CUIVRE (I) CYANURE



- > Syn: cyanure de cuivre (I), cyanure cuivreux
- > CuCN
- > CAS: 544-92-3
- > PM: 89,56
- > d = 2,92 à 20°C

DANGER
 H: 300+310+330-410-EUH032
 P: 260-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 1587 / ADR: 6.1, II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
216305-5G	Fluka	Pur	99	Plastique	5 g	44,50
216305-100G	Fluka	Pur	99	Plastique	100 g	42,26
216305-500G	Fluka	Pur	99	Plastique	500 g	131,40
61176-50G	Honeywell	Pur	99	Plastique	50 g	27,62
61176-250G	Honeywell	Pur	99	Plastique	250 g	46,62
61176-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	114,87

OXYDE CUIVRIQUE (I)



- > Cu₂O
- > CAS: 1317-39-1
- > PM: 143,09
- > d = 6

DANGER :
 H: 302+332-318-410
 P: 260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338
 UN: 3077 / ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
208825-25G	Fluka	Pur	97	Plastique	25 g	43,02
61205-100G	Fluka	Pur	-	Verre	100 g	77,15
12841-500G	Fluka	Pur	86	Plastique	500 g	70,72
208825-500G	Fluka	Pur	97	Plastique	500 g	62,66
61205-500G	Fluka	Pur	-	Verre	500 g	307,13
208825-2KG	Fluka	Pur	97	Plastique	2 kg	212,43
12841-2.5KG	Fluka	Pur	86	Plastique	2,5 kg	308,87

CUIVRE (II) CARBONATE



- > Syn: Cabornate de cuivre (II)
- > CuCO₃
- > CAS: 12069-69-1
- > PM: 221,12
- > d = 4

ATTENTION
 H: 302+332-319-410
 P: 260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3077 / ADR: 9,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
61167-250G	Honeywell	Pur	95	Plastique	250 g	46,03
207896-500G	Honeywell	Pur	-	Plastique	500 g	94,66
61167-1KG	Honeywell	Pur	95	Plastique	1 kg	189,45

CUIVRE (II) CHLORURE DIHYDRATÉ

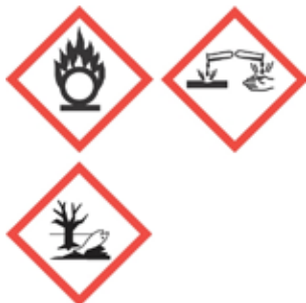


- > Syn : Cupric chloride dihydrate
- > $CuCl_2 \cdot 2H_2O$
- > CAS : 10125-13-0
- > PM : 1,07
- > d : 2,53

DANGER
 H: 290-302+312-315-318-410
 P: 273-280-301+330+331-302+352-305+351+338-308+313
 UN: 2802 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
307483-100G	Fluka	Pur ACS	Plastique	100 g	28,11
307483-500G	Fluka	Pur ACS	Plastique	500 g	78,20

CUIVRE (II) NITRATE HEMI (PENTAHYDRATÉ)



- > Syn: Cupric nitrate hemi (pentahydraté)
- > $Cu(NO_3)_2 \cdot 2,5 H_2O$
- > CAS: 19004-19-4
- > PM: 232,59
- > d = 2,32

Oxydant fort. Le contact avec d'autres matières peut provoquer un feu.

DANGER
 H: 271-290-314-410
 P: 210-234-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3085 / ADR: 5.1,I

Référence	Marque	Qualité	Pureté %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
223395-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	38,60
12837-500G	Fluka	Pur	98, 26 Cu base	Plastique	500 g	42,21
223395-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	124,13
12837-1KG	Fluka	Pur	98, 26 Cu base	Plastique	1 kg	77,30
12837-2.5KG	Fluka	Pur	98, 26 Cu base	Plastique	2,5 kg	170,51
223395-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	2,5 kg	294,53

CUIVRE (II) NITRATE TRIHYDRATÉ



- > Syn: Nitrate Cuivrique
- > $CuN_2O_6 \cdot 3H_2O$
- > CAS: 10031-43-3
- > PM: 241,60

H: 272-302
 P: 221-210-220-280-301+312-501
 UN: 1477 / ADR: 5.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
61194-100G	Fluka	Pour analyse	99% - 104%	plastique	100 g	36,74
61194-500G	Fluka	Pour analyse	99% - 104%	plastique	500 g	140,58
23123.294	Prolabo	Pur	98%	plastique	1 kg	160,00

OXYDE CUIVRIQUE (II)



- > CuO
- > CAS: 1317-38-0
- > PM: 79,55
- > d = 6,450

DANGER:
 H: 410
 P: 280-273
 UN: 3077 / ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
61200-100G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	100 g	86,82
61200-500G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	500 g	309,68

CUIVRE (II) SULFATE ANHYDRE



- > Syn: Sulfate Cuivrique
- > CuSO_4
- > CAS: 7758-98-7
- > PM: 159,60

ATTENTION
 H: 302-319-315-410
 P: 264-270-273-280-301+312-501
 UN : 3077 / ADR : 9,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
142726.1209	Panreac	Pur codex	99%	plastique	250 g	51,50
12852-250G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	250 g	41,72
12852-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	184,91

CUIVRE (II) SULFATE HYDRATÉ



- > $\text{CuSO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
- > CAS : 23254-43-5
- > PM : 159,61
- > d : 3,603

Attention
 H: 302-315-319-410
 P: 273-280-301+330+331-305+351+338-308+313
 UN: 3077 / ADR: 9,III

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
209201-5KG	Fluka	98	Plastique	5 kg	162,05
209201-1KG	Fluka	98	Plastique	1 kg	50,18
209201-25G	Fluka	98	Plastique	25 g	30,77

CUIVRE (II) SULFATE PENTAHYDRATÉ



- > Syn: Sulfate Cuivrique
- > $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 7758-99-8
- > PM: 249,68

DANGER
 H: 301-410-315-319
 P: 280-301+310-305+351+338-321-405-501
 UN: 3077 / ADR: 9,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131270.1210	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	45,20
131270.1211	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	66,80
C7631-500G	Honeywell	Pur	98%	plastique	500 g	55,08
C7631-1KG	Honeywell	Pur	98%	plastique	1 kg	89,58
209198-5G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	5 g	19,14
209198-100G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	100 g	34,82
209198-250G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	250 g	45,66
209198-500G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	500 g	56,80
209198-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	2.5 kg	185,66
31293-100G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	100 g	19,18
31293-500G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	500 g	53,44
31293-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	84,99
12849-100G	Fluka	Pour analyse	-	plastique	100 g	22,48
12849-500G	Fluka	Pour analyse	-	plastique	500 g	57,20
12849-1KG	Fluka	Pour analyse	-	plastique	1 kg	66,37
12849-2.5KG	Fluka	Pour analyse	-	plastique	2.5 kg	126,32
1.02790.0250	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	54,30
1.02790.1000	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	141,00
23174.290	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	98,70

CUIVRE (II) SULFATE SOLUTION TITRÉE PAE



> Syn: Copper (II) sulfate solution
 > CAS: 7758-98-7
 > PM: 159,61
 > d = 1,038

H: 410
 P: 273
 UN: 3082 / ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
35185-1L	Fluka	0,1 M	Plastique	1 L	105,33

CYCLOHEXANE



> C₆H₁₂
 > CAS: 110-82-7
 > PM: 84,16
 > d = 0,78

DANGER
 H : 225-304-410-315-336
 P : 210-241-301+310-303+361+353-405-501
 UN : 1145 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement L	Prix € HT
161250.1611	Panreac	Synthèse	99,5	verre	1 L	40,30
161250.1714	Panreac	Synthèse	99,5	métal	5 L	120,80
1.09666.1000	Merck	Pour analyse	99,5	verre	1 L	120,00
23223.290	Prolabo	Pur	99	verre	1 L	47,60
10548800	Fisher Chemical	Pour analyse	99,8	verre	1 L	60,35
10253470	Fisher Chemical	Pour analyse	99,8	verre	2,5 L	116,00
10766091	Fisher Chemical	HPLC	99,8	verre	2,5 L	130,00
C100307-1L	Honeywell	Pur	99,8	verre	1 L	52,08
C100307-2.5L	Honeywell	Pur	99,8	verre	2,5 L	104,03
C100307-5L	Honeywell	Pur	99,8	aluminium	5 L	203,33
C100307-10L	Honeywell	Pur	99,8	aluminium	10 L	312,77
34496-1L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	1 L	57,60
34496-2.5L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	2,5 L	124,75
34855-100ML	Riedel de Haen	HPLC	99,7	verre	100 ml	37,33
34855-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,7	verre	1 L	93,86
34855-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	99,7	verre	2,5 L	209,85
650455-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,9	verre	1 L	108,59
179191-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	verre	500 ml	33,03
179191-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	verre	1 L	53,34
676861-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	aluminium	1 L	53,55
179191-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	verre	2,5 L	135,16
676861-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	aluminium	4 L	179,35
33117-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	1 L	60,00
33117-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	2,5 L	125,71
33117-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	aluminium	5 L	228,44
23224.293	Prolabo	Pour analyse	99,5	verre	1 L	69,30
23224.327	Prolabo	Pour analyse	99,5	verre	2,5 L	149,00
23223.368	Prolabo	Pur	99	metal	5 L	190,00

CYCLOPENTANE



> C₅H₁₀
 > CAS: 287-92-3
 > PM: 70,13
 > d = 0,751

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

DANGER
 H: 225-304-336-412
 P: 210-243-260-280-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 1146 / ADR: 3,II

CYCLOPENTANE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
270601-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	75	Verre	1 L	134,92
459747-100ML	Honeywell	Pur	98	Verre	100 ml	36,31
459747-500ML	Honeywell	Pur	98	Verre	500 ml	79,42
459747-2L	Honeywell	Pur	98	Verre	2 L	313,98

D- CYCLOSÉRINE

- > $C_3H_6N_2O_2$
- > CAS: 68-41-7
- > PM: 102,10

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
A1943.0005	Applichem	Pour usage biochimique	95	5 g	198,10

L- CYSTÉINE CHLORHYDRATE MONOHYDRATÉE

- > $C_3H_8ClNO_2S \cdot H_2O$
- > CAS: 7048-04-6
- > PM: 175,64

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
1.02839.0025	Merck	Pur	25 g	44,20
1.02839.0100	Merck	Pur	100 g	137,00
A3698.0500	Applichem	Biochemica	500 g	154,00
A1702.1000	Applichem	Pharmacopée	1 kg	300,30
14035.0100	USB-Affymetrix	-	100 g	56,67
14035.0025	USB-Affymetrix	-	25 g	38,90
14035.0001	USB-Affymetrix	-	1 kg	265,75
14035.0005	USB-Affymetrix	-	5 kg	1163,62

DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE



- > Syn: Décalin
- > $C_{10}H_{18}$
- > CAS: 91-17-8
- > PM: 138,25
- > $d = 0,88$

DANGER
 H: 226-304+314+331+411
 P: 210-243-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1147 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
D251-500ML	Honeywell	Pur	98	Verre	500 mL	46,03
D251-1L	Honeywell	Pur	98	Verre	1 L	82,53
D251-4L	Honeywell	Pur	98	Aluminium	4 L	268,23

DÉCONTAMINANT DNA-EXITUSPLUS



- > Non corrosif pour le matériel
- > Non toxique pour l'utilisateur
- > Biodégradable

Ce décontaminant de surface est efficace pour éliminer les traces d'ADN et d'ARN, idéal pour les postes de travail PCR, les équipements électrophorèse...

Existe en 2 versions: DNA-ExitusPlus (A7089) qui comprend un indicateur coloré pour visualiser les surfaces couvertes par le produit et le DNA-Exitus-Plus IF (A7409) sans indicateur coloré.

Le temps optimal d'action est de 10 min à une température > 20°C.

Livré en flacon pulvérisateur (sauf le 2.5 L)

Conditionnement	100 ml	500 ml	2,5 L
DNA-ExitusPlus	A7089.0100	A7089.0500	A7089.2500RF
Prix € HT	30,10	51,70	201,20
DNA-ExitusPlus IF		A7409.0500	A7409.2500RF
Prix € HT		51,70	190,20

DÉCONTAMINANT RNASE-EXITUSPLUS



- > Non corrosif pour le matériel
- > Non toxique pour l'utilisateur
- > Biodégradable

Ce décontaminant de surface est efficace pour éliminer les traces de RNase, idéal pour les postes de travail PCR, les équipements électrophorèse...

Le temps optimal d'action est de 10 min à une température < 20°C.

Livré en flacon pulvérisateur (sauf le 2.5 L)

Référence	Conditionnement	Prix € HT
A7153.0500	500 ml	54,40
A7153.2500RF	2,5 L	218,20

DÉSINFECTANT POUR BAIN MARIE - AQUABATOR-CLEAN



Désinfectant pour bain-marie contre les bactéries et les moisissures

Utilisation : 10 mL pour 1 L, répéter toutes les 2 semaines et changer l'eau toutes les 6 semaines.

Non irritant - Biodégradable

Ne convient pas au incubateur CO₂

Référence	Désignation	Prix € HT
A9390.0250	Aquabator-Clean - 250 mL	27,20

DÉSINFECTANT INCUBATOR-CLEAN



- > Sans mercure ni formaldéhyde ni phénol ni alcool
- > Produit non corrosif, non toxique et biodégradable

Efficace contre les moisissures (spores), les bactéries, les virus (incluant VIH et hépatite B) et les mycoplasmes

Utilisation recommandée: vaporiser 1 fois toutes les 2 semaines. Il n'est pas nécessaire de vider l'incubateur avant la pulvérisation car la substance active n'est pas volatile.

Ce produit est aussi compatible pour la désinfection des surfaces (paillasses, hottes à flux...) et du matériel contaminé par immersion.

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
A5230.0500	Incubator-Clean	500 mL	64,20

DÉSINFECTANT POUR INCUBATEUR CO2 INCUWATER-CLEAN



- > Pour la prévention de la croissance microbienne dans les bains d'eau des incubateurs CO₂
- > Non toxique et non volatile

Utilisation : ajouter 50 mL d'Incuwater-Clean pour 5 L d'eau et changer l'eau stérile toutes les 2 à 4 semaines.

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
A5219.0100	Incuwater-Clean	100 mL	29,10

DÉTARTRANT



Acide sulfamique en solution.

Produit concentré, coloré, pour l'enlèvement des résidus de chaux sur des éléments chauffants, notamment distillateurs, thermoplongeurs, ...

Diluer avec de l'eau, de 2 à 4 fois selon l'entartrage.

R : 36/38

S : 26-28.1

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement L	Prix € HT
9006201	Labogros	Plastique	1	12,00
9006202	Labogros	Plastique	5	40,00

DÉTERGENT NEODISHER LIQUIDE POUR LAVAGE MÉCANIQUE



> NEODISHER : marque validée par MIELE

> FLA : usages laboratoires

> TOUS LES AUTRES : usages médicaux

FLA : détergent alcalin sans tensioactifs, sans agent oxydant. Recommandé pour éliminer les résidus d'huile, amidon et colorants organiques.

ALKA 300 : détergent alcalin moyen à action désinfectante, protège le matériel, élimine les dépôts organiques, s'utilise dans toutes les duretés d'eau. Recommandé pour la rénovation de l'instrumentation avec dépôts organiques.

MEDICLEAN : détergent universel sur tout type de matériel, protège le matériel, protection du personnel (pH neutre), s'utilise à basse température.

FA : détergent alcalin, sans tensioactif ni additif oxydant, préconisé pour eau dure.

MEDICLEAN FORTE : détergent universel faiblement alcalin. Respecte le matériel. Élimine les résidus sanguins séchés; évite la redéposition des protéines.

SBX : détergent complexant pour lave bassins. Évite les formations de dépôts calcaires. Usage médical.

SEPTOCLEAN : détergent alcalin, avec action désinfectante, concentré liquide. Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, inactive totalement les prions.

Référence	Désignation	Composition	Neutralisant adapté	Dosage	Conditionnement	Prix € HT
980FLA1	FLA	Polycarboxylates, hydroxyde de potassium	N	0,2 à 0,6%	5 L	46,05
980FLA2	FLA	Polycarboxylates, hydroxyde de potassium	N	0,2 à 0,6%	10 L	86,19
98ALKA2	ALKA 300	Hypochlorite de sodium, chlore actif, metasilicates de sodium	Néant	0,2 à 10%	5 L	46,84
98ALKA3	ALKA 300	hypochlorite de sodium, chlore actif, metasilicates de sodium	Néant	0,2 à 10%	12 kg (environ 10 L)	78,46
98MEDC1	MEDICLEAN	Tensioactifs anioniques, enzymes, acides organiques, sels alcalins	Néant	0,3 à 1%	5 L	45,21
98MEDC2	MEDICLEAN	Tensioactifs anioniques, enzymes, acides organiques, inhibiteurs de corrosion, sels alcalins	Néant	0,3 à 1%	10 L	84,44
9800FA1	FA	Phosphates, metasilicates de sodium	Z	0,2 à 0,4%	5 L	51,90
98MEDF1	MEDICLEAN FORTE	Tensioactifs anioniques, polycarbonates	Néant	0,4 %	5 L	49,67
98MEDF2	MEDICLEAN FORTE	Tensioactifs anioniques, polycarbonates	Néant	0,4 %	10 L	93,00
980SBX1	SBX	Polycarbonates, agents de conservation	Néant	0,1 % à 0,3 % selon la dureté de l'eau	5 L	52,80
98SEPC2	SEPTOCLEAN	Tensioactifs anioniques, tensioactifs amphotères, phosphates.	Z		10 L	113,35

NEODISHER NEUTRALISANTS, ACTIVATEURS DE SÉCHAGE ET ADDITIFS POUR LAVAGE MÉCANIQUE



> NEODISHER : marque validée par MIELE

SEPTO PRECLEAN ZP : pour le pré lavage et la prédésinfection en bac de trempage, ultrasons, et nettoyage manuel, avant le traitement en machine.

N : neutralisant et détergent acide à base d'acide phosphorique, sans tensioactif. Neutralise en l'ajoutant au premier rinçage après utilisation d'un détergent alcalin.

Z : neutralisant et détergent acide à base d'acides organiques (acide citrique), sans tensioactifs, sans phosphates ni azote.

MEDIKLAR : produit de rinçage rapide et sans traces des instruments, ustensiles, containers et implants. Réduit le temps de séchage de 50% (tensioactifs anioniques et non ioniques)- Produit totalement non toxique, il ne contient pas de mutagènes, carcinogènes et sensibilisants. Composants : tensioactifs anioniques et non ioniques, acides organiques

NEOSEL : sel régénérant

IP KONZ : lubrifiant pour l'entretien du matériel ; ne forme pas de dépôt et ne laisse pas de trace après stérilisation. Composants : tensioactifs non ioniques, hydrocarbures aliphatiques, (huile de paraffine) agent de conservation.

Référence	Désignation	Dosage	Conditionnement	Prix € HT
98PREC2	SEPTO PRECLEAN ZP	0.5 %	5 L	43,12
98000N2	N	0.1 à 0.4 %	5 L	60,83
98000N3	N	0.1 à 0.4 %	8.1 L	93,99
98000Z2	Z	0.1 à 0.5 %	5 L	56,74
98000Z3	Z	0.1 à 0.5 %	10 L	107,22

NEODISHER NEUTRALISANTS, ACTIVATEURS DE SÉCHAGE ET ADDITIFS POUR LAVAGE MÉCANIQUE (SUITE)

Référence	Désignation	Dosage	Conditionnement	Prix € HT
98MEDK1	MEDIKLAR	0.03 à 0.1 %	5 L	56,61
98MEDK2	MEDIKLAR	0.03 à 0.1 %	10 L	105,94
980SEL1	NEOSEL		5 KG	10,77
9800IP2	IP KONZ	0.05 à 0.1 %	5 L	90,21

DÉTERGENTS NEODISHER POUDRE POUR LAVAGE MÉCANIQUE



> NEODISHER : marque validée par MIELE

A8 : détergent alcalin chloré intensif à pouvoir nettoyant élevé. Sans tensioactif. Recommandé pour éliminer les résidus de sang, sérum, protéines, tanin, graisses, huile, colorants, laques et gélatine.

F : détergent alcalin intensif à pouvoir nettoyant élevé, bonne efficacité complexante et dispersante, sans phosphate et tensioactif. Recommandé pour éliminer les résidus de graisse, d'huile, paraffine, résines, colorants organiques et feutre.

MA : détergent émulsionnant et dispersant particulièrement approprié pour l'élimination de crèmes et de résidus facilement émulsifiables, exempt d'agent oxydant, non moussant.

Référence	Désignation	Composition	Domaines d'application	Neutralisant adapté	Dosage	Conditionnement	Prix € HT
9800A82	A8	Phosphates, chlore organique, silicates, carbonates et sulfates	Pathologie, parasitologie, industries des couleurs et vernis, industries agro-alimentaires	N	0.2 à 0.5%	10 kg	72,21
98000F1	F	Polycarboxylates, silicates, carbonates et hydroxyde de sodium	Toxicologie, industries des matières grasses et huiles, des matières plastiques, caoutchouc, métallurgiques	N	0.2 à 0.3%	3 kg	27,27
9800MA2	MA	Tensioactifs non ioniques, phosphates, silicates et carbonates	Domaine médical	Z	0.2 à 0.5%	10 kg	88,17

DÉTERGENT NEODISHER POUR LE LAVAGE MANUEL



> NEODISHER, une marque reconnue

Pour le lavage manuel (trempage) et le prélavage de la verrerie de laboratoire.

LM2 : détergent liquide faiblement alcalin. Adapté pour les bacs à ultrasons et les machines à pipettes.

LM3 : détergent liquide alcalin sans phosphate. Particulièrement recommandé pour la verrerie en laboratoire d'analyse d'eau, de phosphates et de métaux ainsi que pour les laboratoires de recherche sur les enzymes et la sérologie. Non moussant.

LM10 : détergent liquide alcalin contenant du chlore actif. Recommandé pour l'élimination des résidus organiques tenaces, et pour la décontamination de résidus radioactifs.

PM5 : détergent poudre. Recommandé pour l'élimination des résidus de sang, d'albumine, résidus alimentaires et minéraux, ainsi que pour le lavage des instruments thermosensibles.

SEPTO PRECLEAN ZP : pour le prélavage et la prédésinfection en bac de trempage, ultrasons, et nettoyage manuel, avant le traitement en machine.

Référence	Désignation	Composition	Dosage	Conditionnement	Prix € HT
980LM21	LM2	Phosphates, tensioactifs amphotères et anioniques	0,5 à 3%	1 L	13,80
980LM22	LM2	Phosphates, tensioactifs amphotères et anioniques	0,5 à 3%	10 L	120,86
980LM32	LM3	Tensioactifs amphotères, hydroxyde de potassium et sels organiques	2 à 20%	10 L	120,27
98LM101	LM10	Hydroxyde de potassium, hypochlorite de sodium (chlore) et phosphates	2 à 20%	10 L	129,05
980PM51	PM5	Sodium percarbonate, phosphates, tensioactifs anioniques	5 à 20g/l	3 kg	57,77
98PREC2	SEPTO PRECLEAN ZP	Tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères désinfectants	0,5%	5 L	43,12

DEXTRAN (SUITE)

> CAS : 9004-54-0

> $(C_6H_{10}O_5)_N$

> Dextran 40 = 40000 g/mol

Référence	Marque	Qualité	Poids moléculaire g/mol	Conditionnement	Prix € HT
A2249.0100	Applichem	Biochimica	40000	100 g	47,40
A2249.0500	Applichem	Biochimica	40000	500 g	142,50
14495.0100	USB-Affymetrix	Ultrapure	60000-90000	100 g	83,42
14495.0001	USB-Affymetrix	Ultrapure	60000-90000	1 kg	428,37

DEXTRAN SULFATE SEL DE SODIUM

> CAS : 9011-18-1

> Dextran 40 = 40000g/mol

Référence	Marque	Qualité	Poids moléculaire g/mol	Conditionnement	Prix € HT
A3261.0100	Applichem	Biochimica	40000 g/mol	100 g	194,90
14489.0010	USB-Affymetrix	-	40000-50000 g/mol	10 g	165,28
14489.0050	USB-Affymetrix	-	40000-50000 g/mol	50 g	500,32
14489.0100	USB-Affymetrix	-	40000-50000 g/mol	100 g	754,25
70796.0010	USB-Affymetrix	-	500000 g/mol	10 g	49,00
70796.0050	USB-Affymetrix	-	500000 g/mol	50 g	102,00

GLUCOSE D(+)

> Syn: dextrose, alpha-D(+)- glucose

> $C_6H_{12}O_6$

> CAS: 50-99-7

> PM: 180,16

Référence	Marque	Qualité	Description	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141341.1211	Panreac	Pur	Anhydre	plastique	1 kg	49,40
131341.1210	Panreac	Pour analyse	Anhydre	plastique	500 g	45,50
131341.1211	Panreac	Pour analyse	Anhydre	plastique	1 kg	67,20
101175P	Prolabo	Pour analyse	Anhydre	plastique	1 kg	59,80
1.08337.0250	Merck	Usage biochimique	Anhydre	plastique	250 g	40,70
1.08337.1000	Merck	Usage biochimique	Anhydre	plastique	1 kg	78,00
1.08342.1000	Merck	Usages biochimiques et microbiologiques	Monohydrate - PM = 198,17	plastique	1 kg	45,10
14535.0005	USB-Affymetrix	-	Anhydre	-	2,26 kg	63,07
14535.0025	USB-Affymetrix	-	Anhydre	-	11,32 kg	113,58
9920221	Labogros	Pur	Anhydre	plastique	1 kg	9,80
9920222	Labogros	Pur	Anhydre	plastique	5 kg	39,90

DICHLORO 2,6 PHÉNOL INDOPHÉNOL SEL DE SODIUM

> $C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 - 2 H_2O$

> CAS: 620-45-1

> PM: 326,09

Pour la détermination de la vitamine C.

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
132056.1604	Panreac	Pour analyse	5 g	78,60
A10107.06	Alfa Aesar	Pur	5 g	47,40
A10107.14	Alfa Aesar	Pur	25 g	169,20
1.03028.0005	Merck	Pour analyse	5 g	219,00
36180-1G	Fluka	Pur	1 g	30,14
36180-5G	Fluka	Pur	5 g	73,59
36180-25G	Fluka	Pur	25 g	294,31

DICHLORO-1,2-BENZÈNE



- > Syn.: 1,2-dichlorobenzène
- > $C_6H_4Cl_2$
- > CAS: 95-50-1
- > PM: 147
- > d = 1,3

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Attention

H: 302+332-315-317-319-335-410

P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313

UN: 1591 / ADR: 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
D56802-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	67,04
33160-1L	Riedel de Haen	Pur, Ph Eur	99	Verre	1 L	99,04
270598-1L	Riedel de Haen	Chromasolv	99	Verre	1 L	106,97
270598-4L	Riedel de Haen	Chromasolv	99	Verre	4 L	344,94
D56802-100ML	Honeywell	Pur	99	Verre	100 mL	34,09
D56802-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 mL	127,13

DICHLOROMÉTHANE



- > Syn: méthylène chlorure
- > CH_2Cl_2
- > CAS: 75-09-2
- > PM: 84,93
- > $d_{20^\circ C} = 1,322 - 1,328$

Autres conditionnements disponibles.

ATTENTION

H : 351

P : 281-308+313

UN : 1593 / ADR : 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Stabilisant	Conditionnement	Prix € HT
131254.1611	Panreac	Pour analyse	99,5	Amylène	1 L	46,30
361254.1611	Panreac	HPLC	99,9	Amylène	1 L	64,20
320269-1L	Honeywell	Pur ACS	99,5	Amylène	1 L	39,45
32222-1L	Honeywell	Pour analyse	99,9	Amylène	1 L	32,51
34856-1L	Honeywell	HPLC	99,8	Amylène	1 L	31,88
34488-2.5L	Honeywell	Pour analyse de pesticides	99,8	Amylène	2,5 L	130,37
494453-1L	Honeywell	Biotech	99,9	Amylène	1 L	60,20
25629.364	Prolabo	Technique	98	Ethanol	5 L	172,00
23366.293	Prolabo	Pour analyse	99,5	Amylène	1 L	67,80
23354.292	Prolabo	Pour analyse	99,5	Ethanol	1 L	67,80
83623.290	Prolabo	HPLC	99,8	Ethanol	1 L	93,00
83665.320	Prolabo	Pour analyse de pesticides	99,8	Amylène	2,5 L	217,00
1.06050.1000	Merck	Pour analyse	99,5	Amylène	1 L	77,90
10626642	Fisher Chemical	Pour analyse de pesticides	99,8	Amylène	2,5 L	124,00

DIMÉTHYL-1,3-IMIDAZOLIDINONE-2



- > Syn: N,N'-Diméthyléthylèneurea; DMEU; DMI; 1,3-diméthyl-2-imidazolidinone
- > $C_5H_{10}N_2O$
- > CAS: 80-73-9
- > PM: 114,15
- > d = 1,06

DANGER

H: 302-318-361-373

P: 260-280-301+330+331-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
67484-100ML	Riedel-de-Haen	Chromasolv, testé GC-Headspace	99.5	Verre	100 mL	105,53
67484-1L	Riedel-de-Haen	Chromasolv, testé GC-Headspace	99.5	Verre	1 L	559,49

JAUNE DE DIMÉTHYLE (SUITE)

> Syn: 4-(Diméthylamino)azobenzene, N,N-Diméthyl-4-(phenylazo)aniline, beurre jaune, jaune de méthyle

> $C_5H_5N=NC_6H_4N(CH_3)_2$

> CAS: 60-11-7

> PM: 225,29

DANGER

H: 310-351

P: 201-280-301+330+331-308+313

UN: 2811 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33129-100G	Fluka	Indicateur	Verre	100	168,61

NN - DIMÉTHYLFORMAMIDE



> C_3H_7NO

> CAS: 68-12-2

> PM: 73,10

DANGER

H : 360-226-332-312-319

P : 201-302+352-305+351+338-308+313

UN : 2265 / ADR : 3,III

Référence	Marque	Concentration %	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
D158550-1L	Honeywell	99	Pur	plastique	1 L	60,26
D158550-2.5L	Honeywell	99	Pur	plastique	2.5 L	119,11
319937-500ML	Riedel de Haen	Sup. 99%	Pur ACS	verre	500 ml	39,56
319937-1L	Riedel de Haen	Sup. 99%	Pur ACS	verre	1 L	65,74
319937-2.5L	Riedel de Haen	Sup. 99%	Pur ACS	verre	2.5 L	144,64
72781-1L	Riedel de Haen	Sup. 99%	Trace	plastique	1 L	125,18
34489-2.5L	Riedel de Haen	-	Pesticides	verre	2.5 L	164,40
51781-1L	Riedel de Haen	Sup. 99%	Chromasolv	verre	1 L	111,89
33120-1L	Riedel de Haen	Sup. 99%	Pour analyse	verre	1 L	69,01
33120-2.5L	Riedel de Haen	Sup. 99%	Pour analyse	verre	2.5 L	139,90
33120-2.5L-PE	Riedel de Haen	Sup. 99%	Pour analyse	plastique	2.5 L	147,83
270547-1L	Riedel de Haen	Sup. 99%	HPLC	verre	1 L	109,40
270547-2.5L	Riedel de Haen	Sup. 99%	HPLC	verre	2.5 L	256,14
494488-1L	Burdick & jackson	99,9	Biotech	verre	1 L	67,12
494488-2L	Burdick & jackson	99,9	Biotech	verre	2 L	115,59
23466.298	Prolabo	99,8	Pour analyse	verre	1 L	83,90
1.03034.1000	Merck	99,5	Pour analyse	verre	1 L	51,40

DIMÉTHYLSULFOXYDE

> C_2H_6OS

> CAS: 67-68-5

> PM: 78,13

> d = 1,10

Autres conditionnements disponibles

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
361954.1611	Panreac	UV, IR, HPLC	99,9%	1 L	128,50
361954.1612	Panreac	UV, IR, HPLC	99,9%	2,5 L	282,50
131954.1611	Panreac	Pour analyse	99,9%	1 L	78,60
131954.1612	Panreac	Pour analyse	99,9%	2,5 L	154,70
191954.1611	Panreac	PhE	99,9%	1 L	71,40
191954.1612	Panreac	PhE	99,9%	2,5 L	SD *
191954.1214	Panreac	PhE	99,9%	5 L	125,50
141954.1214	Panreac	Pur	99,9%	5 L	SD *
161954.1611	Panreac	Pour synthèse	99,5%	1 L	57,10
161954.1612	Panreac	Pour synthèse	99,5%	2,5 L	116,30
A3672.0050	Applichem	Culture cellulaire	99,5%	50 ml	19,10
A3672.0100	Applichem	Culture cellulaire	99,5%	100 ml	22,60
A3672.0250	Applichem	Culture cellulaire	99,5%	250 ml	36,50
A7248.0010	Applichem	Stérile (par filtration)	99,9%	5 x 5 ml	179,40
9210132	Corning	Culture cellulaire	99,5%	250 ml	86,70
D5879-100ML	Honeywell	Pur	99,5%	100 ml	23,30

* sur demande

DIMÉTHYLSULFOXYDE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
D5879-500ML	Honeywell	Pur	99,5%	500 ml	59,55
D5879-1L	Honeywell	Pur	99,5%	1 L	77,32
D5879-2.5L	Honeywell	Pur	99,5%	2,5 L	186,70
D5879-5L	Honeywell	Pur	99,5%	5 L	350,31
472301-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99,9%	500 ml	93,32
472301-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,9%	1 L	133,31
39291-100ML	Riedel de Haen	PhE	-	100 ml	192,47
34869-500ML	Riedel de Haen	Chromasolv	99,7%	500 ml	93,81
34869-1L	Riedel de Haen	Chromasolv	99,7%	1 L	94,68
34869-2L	Riedel de Haen	Chromasolv	99,7%	2 L	175,78
41640-100ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9%	100 ml	21,94
41640-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9%	1 L	137,28
41640-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9%	2,5 L	206,41
34943-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9%	1 L	117,08
34943-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9%	2,5 L	212,24
41641-250ML	Riedel de Haen	UV, IR	99,8%	250 ml	42,43
41641-1L	Riedel de Haen	UV, IR	99,8%	1 L	108,02
1.02931.1000	Merck	Pour analyse	99,9%	1 L	166,00

DINITRO 2,4 PHÉNYLHYDRAZINE



- > Syn: DNPH
- > CAS: 119-26-6

Humidifié avec 33% d'eau

ATTENTION
 H : EUH001-302-319-315
 P : 264-270-280-301+312-302+352-501
 UN1325 ADR:4/III

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
162325.1608	Panreac	99% pour synthèse	verre	100 g	64,60

DIOXANE-1,4



- > Syn: Oxyde de diéthylène, Dioxane
- > $C_4H_8O_2$
- > CAS: 123-91-1
- > PM: 88,11
- > d = 1,031 - 1,034

DANGER:
 H : 225-319-335-351-EUH019-EUH066
 P : 210-260-280-304+340-305+351+338
 UN : 1165 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33147-1L	Riedel de Haen	Pour analyse, PhE	99,5%	Verre	1 L	121,17
33147-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse, PhE	99,5%	Verre	2,5 L	268,28
34857-100ML	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,5%	Verre	0,1 L	59,88
34857-500ML	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,5%	Verre	0,5 L	156,42
34857-1L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,5%	Verre	1 L	252,10
34857-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,5%	Verre	2,5 L	520,86
34944-1L	Burdick & Jackson	Pour analyse	99,5%	Verre	1 L	128,37
154822-1L	Riedel de Haen	Spectrophotometrique	99%	Verre	1 L	244,70
360481-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99%	Verre	0,5 L	66,13
360481-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99%	Verre	2,5 L	231,67
D201863-500ML	Honeywell	Pur	99%	Verre	500 mL	40,44
D201863-1L	Honeywell	Pur	99%	Verre	1 L	57,84
D201863-2.5L	Honeywell	Pur	99%	Verre	2,5 L	141,49
D201863-10L	Honeywell	Pur	99%	Boîte acier inoxydable	10 L	466,47

DODÉCANOL



- > Syn: Alcool C12 ; alcool dodécylrique ; alcool laurique
- > $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OH}$
- > CAS: 112-53-8
- > PM: 186,33

DANGER
 H: 319-410
 P: 273-280-305+351+338-308+313
 UN: 3077 / ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
126799-250ML	Honeywell	Pur	98%	Plastique	250 mL	32,82
126799-1L	Honeywell	PurPur	98%	Plastique	1 L	61,75
126799-2.5L	Honeywell	Pur	98%	Plastique	2,5 L	139,90
443816-500G	Riedel de Haen	Pur ACS	98%	Plastique	500 g	104,39
443816-1KG	Riedel de Haen	Pur ACS	98%	Plastique	1 kg	194,05

DODÉCYLHYDROGÉNOSULFATE SEL DE SODIUM



- > Syn: Sodium dodécyle sulfate - Sodium laurylsulfate - SDS
- > $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$
- > CAS: 151-21-3
- > PM: 288,38

DANGER
 H : 228-302-311-315-319-335
 P : 210-280-302+352-304+340-305+351+338-309+310

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
362363.1606	Panreac	HPLC	99	25 g	338,40
132363.1207	Panreac	Pour analyse	99	50 g	65,70
132363.0914	Panreac	Pour analyse	99	5 kg	3422,60
142363.1209	Panreac	Pharmacopée Européenne	85	250 g	38,70
142363.1211	Panreac	Pharmacopée Européenne	85	1 kg	111,80
A2263.0100	Applichem	Biologie Moléculaire	99	100 g	57,40
A2263.0500	Applichem	Biologie Moléculaire	99	500 g	201,40
A2263.1000	Applichem	Biologie Moléculaire	99	1 kg	352,90
A1112.0100	Applichem	Ultrapure	99	100 g	32,90
A1112.0500	Applichem	Ultrapure	99	500 g	126,00
A1112.1000	Applichem	Ultrapure	99	1 kg	229,40
A2572.0250	Applichem	Biochemica	99	250 g	55,50
A2572.0500	Applichem	Biochemica	99	500 g	95,10
A2572.1000	Applichem	Biochemica	99	1 kg	152,80
A7249.0500	Applichem	Pur	96	500 g	29,70
A7249.1000	Applichem	Pur	96	1 kg	51,20
A7249.5000	Applichem	Pur	96	5 kg	170,20
18220.0500	USB-Affymetrix	-	> 95	500 g	51,38
18220.0001	USB-Affymetrix	-	> 95	1 kg	111,35
18220.0005	USB-Affymetrix	-	> 95	5 kg	432,58
75819.0100	USB-Affymetrix	Ultrapure	> 99	100 g	43,70
75819.0001	USB-Affymetrix	Ultrapure	> 99	1 kg	197,00
77504.0100	USB-Affymetrix	Ultrapure	10	100 ml	42,50
77504.0500	USB-Affymetrix	Ultrapure	10	500 ml	101,00
77504.0001	USB-Affymetrix	Ultrapure	10	1 L	107,00
75832.0500	USB-Affymetrix	Ultrapure	20	500 ml	68,80
9210188	Corning	Culture Cellulaire	10	100 ml	44,00

EAU

- > CAS: 7732-18-5

WFI=Water for Injection

Référence	Marque	Qualité	Purification	Stérile	Conductivité	Conditionnement	Prix € HT
9007213	Aguettant	ISO NFEN 3696 Grade III	Filtrée, Déminéralisée, Distillée	+	<5 µS/cm à 25°C	1 L	2,97
9007101	Labogros	Fabrication de réactifs	Déminéralisée	-	<20 µS/cm à 25°C	5 L	6,90
9007102	Labogros	Fabrication de réactifs	Déminéralisée	-	<20 µS/cm à 25°C	10 L	9,89
9007103	Labogros	Fabrication de réactifs	Déminéralisée	-	<20 µS/cm à 25°C	20 L	16,74

EAU (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Purification	Sterile	Conductivité	Conditionnement	Prix € HT
10449380	Fisher Chemical	HPLC	Filtrée à 0,2 µm	-	<5 µS/cm à 25°C	2,5 L	40,35
131074.1212	Panreac	Pour analyse	Déminéralisée	-	<1 µS/cm à 25°C	2,5 L	25,80
361074.1611	Panreac	HPLC	Filtrée à 0,2 µm	-	<1 µS/cm à 25°C	1 L	18,50
361074.1612	Panreac	HPLC	Filtrée à 0,2 µm	-	<1 µS/cm à 25°C	2,5 L	34,20
701074.1611	Panreac	LC-MS	Filtrée à 0,2 µm	-	<1 µS/cm à 25°C	1 L	37,60
701074.1612	Panreac	LC-MS	Filtrée à 0,2 µm	-	<1 µS/cm à 25°C	2,5 L	49,10
A7398.0500	Applichem	Biologie moléculaire	DNA/DNase/RNase free	-	-	500 ml	17,60
A7398.1000	Applichem	Biologie moléculaire	DNA/DNase/RNase free	-	-	1 L	25,00
A8510.1017	Applichem	Biologie moléculaire	DNA/DNase/RNase free	-	-	10 x 1,7 ml	192,20
A4042.0500	Applichem	Culture cellulaire	Bidistillée	+	-	500 ml	23,10
A4042.1000	Applichem	Culture cellulaire	Bidistillée	+	-	1 L	34,50
1.15333.2500	Merck	HPLC	Filtrée à 0,2 µm	-	-	2,5 L	67,90
9007253	Prolabo	Pharmacopée Européenne	Déminéralisée	-	<2,1 µS/cm à 25°C	10 L	92,30
102927G	Prolabo	Pour analyse	Osmose inverse	-	<1 µS/cm à 25°C	10 L	145,00
38796-1L	Honeywell	Pur	Déminéralisée	-	<4,3 µS/cm à 20°C	1 L	13,04
34478-1L	Riedel de Haen	Pour analyse pesticides	-	-	-	1 L	38,60
270733-1L	Riedel de Haen	HPLC	-	-	-	1 L	46,80
34877-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	-	-	-	2,5 L	43,40
39253-500ML	Riedel de Haen	LC- MS	-	-	-	500 ml	38,14
14263-1L	Riedel de Haen	LC-MS	-	-	-	1 L	51,38
14263-2L	Riedel de Haen	LC-MS	-	-	-	2 L	79,20
39253-1L	Riedel de Haen	LC-MS	-	-	-	1 L	36,76
95305-250ML	Riedel de Haen	TraceSELECT, analyse traces	-	-	<2,0 µS/cm à 25°C	250 ml	16,65
95305-1L	Riedel de Haen	TraceSELECT, analyse traces	-	-	<2,0 µS/cm à 25°C	1 L	31,71
95305-2.5L	Riedel de Haen	TraceSELECT, analyse traces	-	-	<2,0 µS/cm à 25°C	2,5 L	89,67
95305-10L	Riedel de Haen	TraceSELECT, analyse traces	-	-	<2,0 µS/cm à 25°C	10 L	112,98
9210174	Corning	Pur	DNA/DNase/RNase free	-	-	2 x 4 L	49,50
9210116	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP	-	+	-	6 x 100 ml	56,95
9210118	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP	-	+	-	6 x 500 ml	44,65
9210119	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP	-	+	-	6 x 500 ml	78,25
9210117	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP	-	+	-	6 x 1 L	68,30
9210121	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP	-	+	-	100 L	723,30
9210120	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP	-	+	-	20 L	293,20
9210122	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP	-	+	-	200 L	1033,25
9210125	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP/EP	-	+	-	20 L	387,75
9210126	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP/EP	-	+	-	100 L	1276,35
9210127	Corning	Culture Cellulaire (WFI) USP/EP	-	+	-	200 L	1683,60
9210171	Corning	Biologie moléculaire	DNA/DNase/RNase free	-	-	6 x 100 ml	59,80
9210173	Corning	Biologie moléculaire	DNA/DNase/RNase free	-	-	6 x 500 ml	105,30
9210172	Corning	Biologie moléculaire	DNA/DNase/RNase free	-	-	6 x 1 L	150,45

ELECTRODES EN ARGENT POUR CHLORUREMÈTRE

Argent pur à 99,99%
Boîte de 12 électrodes.

Référence	Marque	Longueur mm	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9022401	Labogros	48	plastique	1 boîte	100,80
9022501	Labogros	56	plastique	1 boîte	130,95

ENCRE ROUGE OU VIOLETTE



Traceurs pour la détection de fuites dans les tetra brick.
Solutions prêtes à l'emploi

DANGER
H : 225-319-336
P : 210-233-305+351+338
UN : 1219 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Désignation	Emballage	Conditionnement L	Prix € HT
9007802	Labogros	Encre rouge - A base d'erythrosine	plastique	5 L	46,00

EOSINE Y JAUNÂTRE

- > $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$
- > CAS: 17372-87-1
- > PM: 691,85
- > pH 0,0 = jaune
- > pH 3,0 = vert fluo

Traceur pour hydrologie

Poudre cristalline brun rouge, rouge-jaune en solution

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9063001	RAL	plastique	100 g	55,67

ERYTHROSINE B



- > CAS: 16423-68-0
- > pH 0,0: orange
- > pH 3,6: rouge

ATTENTION

H : 302

P : 264-301+311+302

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
253982.1606	Panréac	plastique	25 g	59,10
9060601	RAL	plastique	100 g	124,06

ÉTAIN (II) CHLORURE



- > Syn: Stannous chloride
- > $SnCl_2$
- > CAS: 7772-99-8
- > PM: 189,62

DANGER

H: 290-302+332-314-317-335-373-412

P: 234-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313

UN: 3260 / ADR: 8,III



Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
208256-100G	Honeywell	Pur	98	Plastique	100 g	47,05
208256-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	135,86
208256-2KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	2 kg	447,88

ETAIN (II) CHLORURE DIHYDRATÉ



- > $SnCl_2 \cdot 2H_2O$
- > CAS: 10025-69-1
- > PM: 225,63

ATTENTION

H: 302-319-315-335

P: 261-264-270-271-280-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131303.1608	Panreac	Pour analyse	98%	verre	100 g	49,40
243523-5G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	5 g	28,83
243523-100G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	100 g	61,75
243523-500G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	500 g	168,31
243523-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	2,5 kg	713,06
31669-100G	Fluka	PA ACS	98%	plastique	100 g	48,37
31669-500G	Fluka	PA ACS	98%	plastique	500 g	168,04
31669-1KG	Fluka	PA ACS	98%	plastique	1 kg	268,74
208035-250G	Honeywell	Pur	98%	plastique	250 g	54,35
208035-500G	Honeywell	Pur	98%	plastique	500 g	72,46

ETAIN (IV) CHLORURE PENTAHYDRATÉ



- > Syn: Tin (IV) chloride pentahydraté, tétrachlorure d'étain, chlorure stannique
- > $SnCl_4 \cdot 5H_2O$
- > CAS: 10026-06-9
- > PM: 350,60

ETAIN (IV) CHLORURE PENTAHYDRATÉ (SUITE)

H: 314-318-412
 P: 260, 280, 284, 301 + 330+ 331, P302 + P352, P: 304 + P340, P305 + P351 + P338, P 308 + P313
 UN: 2440 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
244678-100G	Fluka	Pur	98%	Plastique	100 g	36,24
244678-1KG	Fluka	Pur	98%	Plastique	1 kg	184,48

ÉTHÉR BUTYLIQUE



> Syn: éther de dibutyle
 > $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{O}$
 > CAS: 142-96-1
 > PM: 130,23
 > d = 0,77

DANGER
 H: 226-315-319-335-412
 P: 210-260-280-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1149 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34462-1L	Riedel-de-Haen	Pur, pour analyse	99,5	Verre	1 L	123,48
110280-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	66,00

ÉTHÉR DE PÉTROLE



> Syn: Benzine de pétrole - Essence G
 > CAS: 64742-49-0 / 8032-32-4
 > d = 0,65

La référence 23826.360 est vendue uniquement par 4 bidons de 5 L

DANGER
 H: 225-350-304-361-412
 P: 210-241-301+310-303+361+353-405-501
 UN: 1268 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Distillation	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
10568060	Fisher Chemical	Pour analyse	40 - 60 °C	Verre	2,5 L	79,50
10161720	Fisher Chemical	Pour analyse	40 - 60 °C	Fut métal	5 L	165,00
15967-5L	Honeywell	Pur	40 - 60 °C	Aluminium	5 L	111,86
24553-2.5L	Honeywell	Pour analyse	60 - 80 °C	Verre	2,5 L	83,42
184519-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	35 - 60 °C	Verre	1 L	46,13
184519-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	35 - 60 °C	Verre	2,5 L	88,58
77399-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	30 - 40 °C	Verre	1 L	55,94
32299-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	40 - 60 °C	Verre	1 L	36,71
32247-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	50 - 70 °C	Verre	1 L	53,79
32248-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	60 - 80 °C	Verre	1 L	62,14
77399-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	30 - 40 °C	Verre	2,5 L	125,13
32299-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	40 - 60 °C	Verre	2,5 L	78,78
32247-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	50 - 70 °C	Verre	2,5 L	122,36
32248-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	60 - 80 °C	Verre	2,5 L	111,53
32299-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	40 - 60 °C	Aluminium	5 L	136,75
24587-5L	Riedel de Haen	Pour analyse, naphta traité à l'hydrogène à bas point d'ébullition	40 - 60 °C	Aluminium	5 L	157,79
34491-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (pesticides)	40 - 60 °C	Verre	1 L	45,01
34491-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv (pesticides)	40 - 60 °C	Verre	2,5 L	90,47
131315.1612	Panreac	Pour analyse	40 - 60 °C	Verre	2,5 L	102,30

ÉTHER DE PÉTROLE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Distillation	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131315.0314	Panreac	Pour analyse	40 - 60 °C	Métal	5 L	149,30
1.01775.1000	Merck	Pour analyse	40 - 60 °C	Verre	1 L	66,40
1.01775.5000	Merck	Pour analyse	40 - 60 °C	Métal	5 L	237,00
23837.360	Prolabo	Technique	40 - 65 °C	Fer blanc	5 L	114,00
23826.360	Prolabo	Pur	40 - 60 °C	Fer blanc	4 X 5L	748,00
23835.294	Prolabo	Pour analyse	40 - 60 °C	Verre	1 L	61,70
23835.328	Prolabo	Pour analyse	40 - 60 °C	Verre	2,5 L	128,00
23835.363	Prolabo	Pour analyse	40 - 60 °C	Aluminium	5 L	220,00
83663.320	Prolabo	Pestnorm	40 - 60 °C	Verre	2,5 L	141,00

ÉTHER DIÉTHYLIQUE

> Syn: Diéthyle oxyde, Ether éthylique

> C₄H₁₀O

> CAS: 60-29-7

> PM: 74.12

> d = 0,71

DANGER

H: 224-302-336-EUH019-EUH066

P: 210-240-403+235

UN: 1155 / ADR : 3,I

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
212770.0314	Panreac	Pour usage courant	99,5%	Métal	5 L	131,10
142770.0311	Panreac	Pur	99,5%	Métal	1 L	58,80
142770.0314	Panreac	Pur	99,5%	Métal	5 L	197,80
162770.0311	Panreac	Pour synthèse	99,7%	Métal	1 L	53,30
162770.0314	Panreac	Pour synthèse	99,7%	Métal	5 L	166,80
132770.0311	Panreac	Pour analyse	99,7%	Métal	1 L	63,10
132770.0314	Panreac	Pour analyse	99,7%	Métal	5 L	213,20
1.00921.5000	Merck	Pour analyse	99,5%	Verre	5 L	316,00
23811.292	Prolabo	Pour analyse	99,7%	Verre	1 L	77,20
23809.363	Prolabo	Pur	99%	Aluminium	5 L	186,00
673811-250ML	Riedel de Haen	Pur, ACS	99%	Verre	250 ml	100,67
673811-1L	Riedel de Haen	Pur, ACS	99%	Aluminium	1 L	75,32
673811-4L	Riedel de Haen	Pur, ACS	99%	Aluminium	4 L	236,51
32203-500ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	Verre	500 ml	30,87
32203-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	Verre	1 L	58,81
32203-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	Verre	2,5 L	129,39
32203-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,8%	Aluminium	5 L	224,05

ÉTHER DIISOPROPYLIQUE



> Syn: Isopropyl éther

> (CH₃)₂CHOCH(CH₃)₂

> CAS: 108-20-3

> PM: 102,17

> d = 0,73

DANGER

H: 225-336-EUH019-EUH066

P: 210-260-280-304+340-308+313

UN: 1159 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
185302-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	66,17
185302-4L	Honeywell	Pur	99	Aluminium	4 L	86,26
38270-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	98,5	Verre	2,5 L	94,40
398276-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	500 mL	78,48
673803-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	1 L	104,46
673803-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	4 L	297,15

ÉTHÉR TERT-BUTYL MÉTHYLIQUE



- > Syn: MTBE; Méthyl tert-butyl éther
- > $(\text{CH}_3)_3\text{COCH}_3$
- > CAS: 1634-04-4
- > PM: : 88,15
- > d = 0,74

DANGER
 H: 225-315
 P: 243-280-302+352-308+313
 UN: 2398 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
20256-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	Verre	1 L	46,25
34498-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus	99,7%	Verre	1 L	55,15
34875-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,8%	Verre	1 L	64,94
34875-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99,8%	Verre	2,5 L	121,50
320196-1L	Honeywell	Pur	98%	Verre	1 L	33,78
443808-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99%	Verre	0,5 L	51,76
443808-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99%	Verre	1 L	101,30
20256-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5%	Verre	2,5 L	92,60

ÉTHOXYETHAN-2



- > Syn: Cellosolve® ; Éthyl glycol ; Éther monoéthylique de l'éthylène glycol
- > $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- > CAS: 110-80-5
- > PM: 90,12
- > d = 0,93

DANGER
 H: 226-302-331-360FD
 P: 201-210-243-260-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 1171 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
128082-500ML	Honeywell	Pur	99	Verre	500 mL	24,72
128082-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	49,05
128082-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	95,71

ETHYL ACÉTATE



- > $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$
- > CAS: 141-78-6
- > PM: 88,10
- > d = 0,90

DANGER
 H: 225-319-EUH066-336
 P: 210-241-303+361+353-305+351+338-405-501
 UN : 1173 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131318.1611	Panreac	Pour analyse	99,5	verre	1 L	41,60
34858-100ML	Riedel de Haen	HPLC	99,7	verre	100 ml	33,23
319902-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	verre	500 ml	22,69
34858-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,7	verre	1 L	50,10
650528-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,9	verre	1 L	47,52
676810-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	aluminium	1 L	94,57
31063-1L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	1 L	52,83
34972-1L	Riedel de Haen	Chromasolv	-	verre	1 L	39,92
45760-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	1 L	31,24
33211-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	1 L	39,13
45767-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9	verre	1 L	46,27
27227-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	plastique	1 L	32,06
27227-1L-GL	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	1 L	32,12
31063-2.5L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	2,5 L	94,74
34858-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	99,7	verre	2,5 L	68,38
34972-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv	-	verre	2,5 L	80,92
45760-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	2,5 L	65,11
33211-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	2,5 L	83,32

ETHYL ACÉTATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
45767-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9	verre	2,5 L	92,56
27227-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	plastique	2,5 L	74,21
319902-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	verre	4 L	101,83
676810-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5	aluminium	4 L	223,52
27227-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	aluminium	5 L	126,03
494518-1L	Burdick Jackson	Biotech	>99,8	verre	1 L	76,60
494518-2L	Burdick Jackson	Biotech	>99,8	verre	2 L	131,58
16371-5L	Honeywell	Pur	> 99	plastique	5 L	123,04
23882.296	Prolabo	Pour analyse	99,5	Verre	1 L	56,80

ÉTHYLBENZENE



> Syn: Phénylthane

> $C_5H_5C_2H_5$

> CAS: 100-41-4

> PM: 106,17

> d = 0,87

DANGER:

H: 225-304-332-373-412

P: 210-260-280-284-301+330+331

UN: 1175 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
03080-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99%	Verre	1 L	91,57

ÉTHYLÈNE GLYCOL



> Syn: Dichlorure d'éthylène, éthylène glycol

> $C_2H_6O_2$

> CAS: 107-21-1

> PM: 62,06

H: 302-373

P: 260-280-301+330+331-308+313

Marchandise non dangereuse

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
121316.1211	Panreac	Pour analyse	1 L	54,90
121316.1212	Panreac	Pour analyse	2,5 L	121,20
121316.1214	Panreac	Pour analyse	5 L	171,30
10122000	Fisher Chemical	Pur	1 L	42,04
10274430	Fisher Chemical	Pur	2,5 L	75,74
15397343	Fisher Chemical	Technique	1 L	21,60
10284430	Fisher Chemical	Pour analyse	2,5 L	95,14
03750-250ML	Riedel	Pour analyse	250 ml	24,75
03750-1L	Riedel	Pour analyse	1 L	71,71
03750-5L	Riedel	Pour analyse	5 L	259,04
293237-1L	Riedel	Spectro	1 L	68,39
293237-2L	Riedel	Spectro	2 L	138,36
03770-5L	Honeywell	Technique	5 L	77,15
102466-1L	Honeywell	Pur	1 L	68,24
102466-2.5L	Honeywell	Pur	2,5 L	141,10
102466-5L	Honeywell	Pur	5 L	182,40
24407.292	Prolabo	Technique	1 L	41,60
24407.326	Prolabo	Technique	2,5 L	78,80
24407.361	Prolabo	Technique	5 L	130,00

Le saviez-vous ?

Commandez facilement et rapidement sur :

www.grosseron.com

- Frais de port **RÉDUIT**
- Pas de **MINIMUM** de commande
- Pas de **FRAIS DE GESTION**
- Paiement **SÉCURISÉ**



Grosseron
being a part of you

EUKITT - BAUME D'INCLUSION



Liquide de montage à durcissement rapide.

Référence	Conditionnement	Prix € HT
253681.0008	100 mL	51,00
253681.0009	250 mL	86,70
253681.0010	500 mL	154,80

FER(II) CHLORURE TÉTRAHYDRATÉ



> Syn : Ferrous chloride tétrahydraté

> $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

> CAS : 13478-10-9

> PM : 198,81

DANGER

H : 290-302-318

P : 280-301+330+331-305+351+338-308+313

UN : 3260 / ADR : 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
220299-250G	Honeywell	Pur	98	Plastique	250 g	44,74
44939-50G	Fluka	Pour analyse, pur	99	Verre	50 g	24,24
44939-250G	Fluka	Pour analyse, pur	99	Verre	250 g	47,37
44939-1KG	Fluka	Pour analyse, pur	99	Verre	1 kg	153,65

FER (II) SULFATE (FERREUX) HEPTAHYDRATÉ



> Syn: sulfate ferreux

> CAS : 7782-63-0

> $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

> PM = 278,02

ATTENTION

H : 302-315-319

P : 302+352-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
12354-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	27,54
12354-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	32,59
12354-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	127,40
131362.1211	Panréac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	48,00
141362.1211	Panréac	Pur	99,5%	plastique	1 kg	40,10
1.03965.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	62,80
24244.298	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	114,00

FER (II) SULFATE EN AMPOULE POUR UN LITRE DE SOLUTION À 0,1 M.



> Syn: Solution de sulfate de fer(II) ; Solution de sulfate ferreux

> FeSO_4

> CAS: 7720-78-7

> d = 1,300

DANGER

H: 315-319

P: 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Prix € HT
38047-1EA	Fluka	0,1 M	Ampoule	61,33



Grosseron
being a part of you

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Gamme complète de consommables :
charlottes, blouses, gants, chaussures, lunettes, masques, tabliers...

FER (II) SULFATE HEPTAHYDRATÉ



- > Syn: Sulfate ferreux heptahydraté
- > $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 7782-63-0
- > PM: 278,01
- > d = 1.9

DANGER
 H: 302-315-319
 P: 280-301+330+331-302+352-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31236-100G	Fluka	Pour analyse Ph Eur, ISO, (manganométrique)	99 - 103,4	Plastique	100 g	19,83
31236-500G	Fluka	Pour analyse Ph Eur, ISO, (manganom	99 - 103,4	Plastique	500 g	31,78
31236-1KG	Fluka	Pour analyse Ph Eur, ISO, (manganom	99 - 103,4	Plastique	1 kg	53,75
12354-5KG	Fluka	Pour analyse, Ph. Eur, BP, USP, FCC, (manganom	99,5 - 104,5	Plastique	5 kg	127,40

FER (III) CHLORIDE



- > Syn: Chlorure ferrique, Iron trichloride, Mélésite
- > FeCl_3
- > CAS: 7705-08-0
- > PM: 162,2
- > d = 2.9

DANGER
 H: 290-302-315-318
 P: 234-280-301+330+331-302+352-305+351+338-308+313
 UN: 1773 / ADR: 8, III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
157740-100G	Honeywell	Pur	97	Plastique	100 g	43,73
157740-1KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	1 kg	57,23
157740-2.5KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	2,5 kg	106,48
157740-5G	Honeywell	Pur	97	Plastique	5 g	35,29

FER (III) CHLORURE EN SOLUTION



- > FeCl_3
- > CAS: 7705-08-0
- > PM: 162,2
- > d = 2,9

DANGER
 H: 290-302-315-318
 P: 234-280-301+330+331-302+352-305+351+338-308+313
 UN: 1773 / ADR: 8, III

Référence	Marque	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
12322-2.5L	Fluka	45	2,5 L	175,08

FER (III) CHLORURE HEXAHYDRATÉ (FERRIQUE)



- > Syn: chlorure ferrique
- > CAS : 10025-77-1
- > $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
- > PM = 270,30

DANGER
 H : 302-315-318
 P : 280-302+352-305+351+338-313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
236489-100G	Fluka	Pur ACS	97	plastique	100 g	33,82
236489-500G	Fluka	Pur ACS	97	plastique	500 g	103,52
44944-50G	Fluka	Pour analyse	102	plastique	50 g	19,36
31232-250G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	250 g	36,30
44944-250G	Fluka	Pour analyse	102	plastique	250 g	51,33
31232-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	138,95
44944-1KG	Fluka	Pour analyse	102	plastique	1kg	177,24

FER (III) CHLORURE HEXAHYDRATÉ (FERRIQUE) (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
F2877-100G	Honeywell	Pur	98	plastique	100 g	23,64
F2877-250G	Honeywell	Pur	98	plastique	250 g	43,42
F2877-500G	Honeywell	Pur	98	plastique	500 g	74,56
F2877-1KG	Honeywell	Pur	98	plastique	1 kg	118,19
1.03943.0250	Merck	En morceaux pour analyse	99	plastique	250 g	97,50

FER (III) NITRATE NONAHYDRATÉ



- > Syn: nitrate ferrique
- > CAS: 7782-61-8
- > $\text{FeN}_3\text{O}_9 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
- > PM = 404,00

ATTENTION
 H: 272-315-319
 P: 302+352-305+351+338
 UN: 1466 / ADR: 5.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
216828-100G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	100 g	36,74
216828-500G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	500 g	71,32
216828-1KG	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	1 kg	129,80
F3002-500G	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	500 g	90,68
F3002-1KG	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	1 kg	130,87
1.03883.0250	Merck	Pour analyse	99%	plastique	250 g	62,50

FER (III) OXYDE

- > Syn: Oxyde ferrique; terre d'ombre brûlée
- > Fe_2O_3
- > CAS: 1309-37-1
- > PM: 159,69
- > d = 5

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Granulométrie	Prix € HT
343005-50G	Honeywell	Pour analyse de trace	99,8	Plastique	50 g	3-12 mm	165,67
310050-25G	Fluka	Pur	99	Plastique	25 g	0,005 mm	63,12
12342-250G	Fluka	Pur	95	Plastique	250 g	-	35,37
310050-500G	Fluka	Pur	99	Plastique	500 g	0,005 mm	682,15
12342-1KG	Fluka	Pur	95	Plastique	1 kg	-	57,86
310050-2.5KG	Fluka	Pur	99	Plastique	2,5 kg	0,005 mm	3328,69
12342-10KG	Fluka	Pur	95	Carton	10 kg	-	491,75

FER (III) SULFATE HYDRATÉ



- > Syn: Ferric sulfate hydraté
- > $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 15244-10-7
- > PM: 399,88

Éviter l'inhalation de la poudre.

DANGER
 H: 290-302-315-318
 P: 234-280-301+330+331-302+352-305+351+338-308+313
 UN: 3260 / ADR: 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31235-1KG	Fluka	Pour analyse	21-23	Plastique	1 Kg	76,39
307718-5G	Fluka	-	-	Plastique	5 g	66,01
307718-100G	Fluka	-	-	Plastique	100 g	63,58
307718-500G	Fluka	-	-	Plastique	500 g	128,00
F1135-250G	Fluka	-	21-23	plastique	250 g	37,71
F1135-500G	Fluka	-	21-23	plastique	500 g	53,43
141360.1210	Panreac	Pur	75	Plastique	500 g	62,40

FERROÏNE

> $C_{36}H_{24}FeN_6O_4S$

> CAS: 14634-91-4

Indicateur d'oxydo-réduction

ATTENTION

H : 302-412

P : 264-270-273-301+312-330-501

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
46270-50ML	Fluka	0,025 mol/L	verre	50 ml	20,53
283462.1608	Panreac	0,025 mol/L	verre	100 ml	47,60
1.09193.0100	Merck	0,025 mol/L	verre	100 ml	75,70
30890.188	Prolabo	indicateur spécifique mesure DCO (NFT 90-101)	verre	100 ml	71,00

FLUORESCÉINE

> Syn: Acid Yellow 73

> $C_{20}H_{12}O_5$

> CAS: 2321-07-5

> PM: 332,31

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
32615-25G	Fluka	Pur (PHE)	Verre	25 g	21,53
32615-100G	Fluka	Pur (PHE)	Verre	100 g	49,71

FLUORESCÉINE SODIQUE

> Syn: Uranine

> $C_{20}H_{10}Na_2O_5$

> CAS: 518-47-8

> PM: 376,27

Traceur pour hydrologie

Poudre cristalline brun rouge mordoré.

Utiliser à 0,001% pour obtenir une solution jaune-vert fluorescent, à 1% pour obtenir une solution rouge fluorescent.

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
28803-100G	Fluka	Indicateur	98,5%	Verre	100 g	42,78
28803-1KG	Fluka	Indicateur	98,5%	Verre	1 kg	293,74
9061051	RAL	Brute soluble		Plastique	100 g	49,27
9061054	RAL	Brute soluble		Plastique	1 kg	233,79

FORMAMIDE

> CH_3NO

> CAS: 75-12-7

> PM: 45,04

> d = 1,13

DANGER

H : 360

P : 201-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Type	Conditionnement	Prix € HT
34724-1L	Fluka	-	-	verre	liquide	1 L	66,16
47670-250ML	Riedel-de-Hean	Pour analyse Pur ACS	99.5-100.5	verre	liquide	250 mL	35,59
47670-1L	Riedel-de-Hean	Pour analyse Pur ACS	99.5-100.5	verre	liquide	1 L	53,02
47670-2.5L	Riedel-de-Hean	Pour analyse Pur ACS	99.5-100.5	verre	liquide	2.5 L	145,67
295876-1L	Riedel-de-Hean	Spectrophotometrique	>99	verre	liquide	1 L	186,69
F7503-500ML	Honeywell	Pur	>99	verre	liquide	500 mL	40,61
F7503-1L	Honeywell	Pur	>99	verre	liquide	1 L	80,90
F7503-2.5L	Honeywell	Pur	>99	plastique	liquide	2.5 L	118,86
131956.1611	Panréac	Pour analyse	99,5	verre	Liquide	1 L	SD *
1.09684.1000	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	Liquide	1 L	83,00
24311.291	Prolabo	Pour analyse	99	verre	Liquide	1 L	129,00

* sur demande

FORMAMIDE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Type	Conditionnement	Prix € HT
75828.0500	USB-Affymetrix	Ultrapure-Basse conductivité	>99	-	Poudre	500 g	83,30
75828.0001	USB-Affymetrix	Ultrapure-Basse conductivité	>99	-	Poudre	1 kg	256,00

FRUCTOSE D(-)

- > Syn: lévulose
- > $C_6H_{12}O_6$
- > CAS: 57-48-7
- > PM: 180,16

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
A17718.30	Alfa Aesar	Pur	99	Plastique	250 g	24,96
A3688.1000	Applichem	Biochimie	99	Plastique	1 kg	28,30
18425.0001	USB-Affymetrix	-	100 +/- 2	-	1 kg	65,00

L(-)-FUCOSE

- > $C_6H_{12}O_5$
- > CAS: 2434-80-4
- > PM: 164,16

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
A4365.0100	Applichem	Biochimica	min 99	100 g	1447,00

GAÏACOL EN SOLUTION

- > Syn: Méthoxy 2 phénol
- > CAS: 90-05-1

Solution saturée à 2%
Conservation: environ +4°C

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9009201	Labogros	Pur Codex	plastique	250 ml	6,38

GALACTOSE D(+)

- > $C_6H_{12}O_6$
- > CAS: 59-23-4
- > PM: 180,16

Référence	Marque	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
9150611	Acros	99	100 g	51,88
15995.0500	USB-Affymetrix	>99%	500 g	166,72
15995.0001	USB-Affymetrix	>99%	1 kg	266,85
15995.0005	USB-Affymetrix	>99%	5 kg	1283,55

GEL DE SILICE - CARTOUCHE DÉSHYDRATANTE JETABLE



Les billes de silice se colorent en rose lorsqu'elles sont saturées en humidité. Les cartouches peuvent être régénérées par un chauffage dans un four à 50°C.
Le support en polystyrène permet l'examen visuel de la couleur du gel de silice.

Référence	Ø mm	Poids g	Conditionnement	Prix € HT
9.042530	65	16	6	132,87

GEL DE SILICE 60 (GRANULOMÉTRIE: 0,063-0,200 MM)

Pour la chromatographie sur colonnes
Granulométrie: 0,063-0,200 mm

GEL DE SILICE 60 (GRANULOMÉTRIE: 0,063-0,200 MM) (SUITE)

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.07734.1000	Merck	plastique	1 kg	145,20

GEL DE SILICE DÉSHYDRATANT COLORÉ (SANS COBALT)

> CAS: 112926-00-8

Gel imprégné d'un indicateur coloré qui change de couleur au fur et à mesure qu'il se charge d'humidité.
L'indicateur non toxique passe de l'orange à l'état sec à presque incolore à l'état "humide" (environ 40 à 50% d'humidité relative).

Référence	Marque	Grains	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9920218	Labogros	2 à 5 mm	plastique	1 kg	30,00
9920219	Labogros	2 à 5 mm	plastique	5 kg	117,00
80148-250G	Fluka	1 à 3 mm	métal	250 g	85,03
80148-1KG	Fluka	1 à 3 mm	métal	1 kg	197,93
13767-500G	Fluka	2 à 5 mm	plastique	500 g	41,61
13767-1KG	Fluka	2 à 5 mm	plastique	1 kg	71,81
13767-2.5KG	Fluka	2 à 5 mm	plastique	2,5 kg	224,50
85815-1KG	Fluka	1 à 3 mm	métal	1 kg	60,41
85815-2.5KG	Fluka	1 à 3 mm	plastique	2,5 kg	169,26
72811-250G	Fluka	1 à 3 mm	plastique	250 g	58,76
72811-1KG	Fluka	1 à 3 mm	plastique	1 kg	178,35
78307-250G	Fluka	2 à 6 mm	plastique	250 g	101,28
83001.290	Prolabo	1 à 3 mm	plastique	1 kg	73,70
78307-1KG	Fluka	2 à 6 mm	plastique	1 kg	309,13

GLUCOSE D(+)

> Syn: dextrose, alpha-D(+)- glucose

> C₆H₁₂O₆

> CAS: 50-99-7

> PM: 180,16

Référence	Marque	Qualité	Description	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141341.1211	Panreac	Pur	Anhydre	plastique	1 kg	49,40
131341.1210	Panreac	Pour analyse	Anhydre	plastique	500 g	45,50
131341.1211	Panreac	Pour analyse	Anhydre	plastique	1 kg	67,20
101175P	Prolabo	Pour analyse	Anhydre	plastique	1 kg	59,80
1.08337.0250	Merck	Usage biochimique	Anhydre	plastique	250 g	40,70
1.08337.1000	Merck	Usage biochimique	Anhydre	plastique	1 kg	78,00
1.08342.1000	Merck	Usages biochimiques et microbiologiques	Monohydrate - PM = 198,17	plastique	1 kg	45,10
14535.0005	USB-Affymetrix	-	Anhydre	-	2,26 kg	63,07
14535.0025	USB-Affymetrix	-	Anhydre	-	11,32 kg	113,58
9920221	Labogros	Pur	Anhydre	plastique	1 kg	9,80
9920222	Labogros	Pur	Anhydre	plastique	5 kg	39,90

GLYCÉROL

> Syn: glycérine, propane triol

> C₃H₈O₃

> CAS: 56-81-5

> PM: 92,10

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
G7893-500ML	Riedel	Pur ACS	99,5	1,26	Plastique	500 ml	69,64
G7893-2L	Riedel	Pur ASC	99,5	1,26	Plastique	2 L	236,68
G7893-4L	Riedel	Pur ACS	99,5	1,26	Plastique	4 L	418,19
49782-1L	Riedel	Pour analyse	86 - 89	1,26	Plastique	1 L	90,78
49782-5L	Riedel	Pour analyse	86 - 89	1,26	Plastique	5 L	363,12
15523-1L	Riedel	Pour analyse	99	1,26	Plastique	1 L	90,50
15523-5L	Riedel	Pour analyse	99	1,26	Plastique	5 L	447,59
49770-250ML	Riedel	Pour analyse	99,5	1,26	Verre	250 ml	39,25
49770-1L	Riedel	Pour analyse	99,5	1,26	Verre	1 L	91,00
49770-2.5L	Riedel	Pour analyse	99,5	1,26	Verre	2,5 L	332,19
G7757-1L	Honeywell	Pur	99	1,26	Plastique	1 L	77,47

GLYCÉROL (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
G7757-1GA	Honeywell	Pur	99	1,26	Plastique	3,78 L	175,98
G7757-5L	Honeywell	Pur	99	1,26	Aluminium	5 L	185,08
G7757-500ML	Honeywell	Pur	99	1,26	Verre	500 ml	46,35
141339.1211	Panreac	Pur	99,5	1,26	plastique	1 L	68,00
141339.1214	Panreac	Pur	99,5	1,26	plastique	5 L	231,30
131339.1211	Panreac	Pour analyse	99,5	1,26	plastique	1 L	78,80
A2926.0500	Applichem	Biologie moléculaire	99,5	1,259	-	500 ml	35,50
A2926.1000	Applichem	Biologie moléculaire	99,5	1,259	-	1 L	52,80
24388.295	Prolabo	Pour analyse / Bidistillé	99,5	1,26	verre	1 L	123,00
16374.0500	USB-Affymetrix	Biologie moléculaire	99-101	1,25	-	500 ml	54,19
16374.0001	USB-Affymetrix	Biologie moléculaire	99-101	1,25	-	1 L	65,28

GLYCINE

- > Syn: glycocolle
- > C₂H₅O₂N
- > CAS: 56-40-6
- > PM: 75,07

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131340.1209	Panréac	Pour analyse	99,7	plastique	250 g	42,90
131340.1211	Panréac	Pour analyse	99,7	plastique	1 kg	108,60
1.04201.0100	Merck	Pour analyse	99,7	plastique	100 g	33,20
1.04201.0250	Merck	Pour analyse	99,7	plastique	250 g	61,10
A1067.0500	Applichem	Biologie Moleculaire	99,5	plastique	500 g	28,30
A1067.1000	Applichem	Biologie Moleculaire	99,5	plastique	1 kg	37,60
A1067.5000	Applichem	Biologie Moleculaire	99,5	plastique	5 kg	161,40
16405.0001	USB-Affymetrix	USBioAnalyzed	98,5 - 101,5%	-	1 kg	60,21
16405.0005	USB-Affymetrix	USBioAnalyzed	98,5 - 101,5%	-	5 kg	233,86
16405.0025	USB-Affymetrix	USBioAnalyzed	98,5 - 101,5%	-	25 kg	856,04
16372.2500	USB-Affymetrix	ACS Reagent	sup. 98,5%	-	2.5 kg	115,78
16407.0500	USB-Affymetrix	Ultrapure	sup. 99%	-	500 g	82,98
16407.0001	USB-Affymetrix	Ultrapure	sup. 99%	-	1 kg	107,60
16407.0005	USB-Affymetrix	Ultrapure	sup. 99%	-	5 kg	269,06

GLYCOGÈNE

- > CAS: 9005-79-2

Origine: huitre

RT: Température ambiante

Référence	Marque	Grade	Concentration	Stockage	Conditionnement	Prix € HT
9422951	Acros	-	-	-	1 g	36,55
16445.0005	USB-Affymetrix	Ultrapure	-	RT	5 g	65,48
16445.0010	USB-Affymetrix	Ultrapure	-	RT	10 g	111,00
16445.0025	USB-Affymetrix	Ultrapure	-	RT	25 g	286,44

GLYCYL-GLYCINE

- > NH₂CH₂CONHCH₂COOH
- > CAS: 556-50-3
- > PM: 132,12
- >

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
16505.0100	USB-Affymetrix	100g	72,52
16505.0001	USB-Affymetrix	1kg	530,68

GRAISSE POUR RODAGE



Référence	Type	Couleur	Température d'utilisation	Poids	Repère	Prix € HT
9.116934	Glisseal N		-40 à +200 °C	60	B	83,70
9.116935	Glisseal HV		-40 à +220 °C	60	C	93,54

GRAISSE SILICONE

Rhodorsil pâte 70428.

Pour vide, rodage et robinets Qualité "contact avec les aliments".

Tenue de -40°C à +200°C.

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9009801	Labogros	tube	100 g	16,20

HEPTANE MÉLANGE D'ISOMÈRES



> C₇H₁₆
 > CAS: 142-82-5
 > PM: 100,21
 > d = 0,71

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
10060160	Fisher Chemical	Extra Pur	2,5 L	63,05

N- HEPTANE



> C₇H₁₆
 > CAS: 142-82-5
 > PM: 100,21
 > d = 0,69

DANGER
 H : 225-304-315-336-410
 P : 210-273-301+310-331-302+352-403+235
 UN : 1206 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
01379-1L	Riedel	Pour analyse inorganique	99,8	verre	1 L	128,90
32287-1L	Riedel	Pour analyse PhE	99	verre	1 L	69,63
32287-2.5L	Riedel	Pour analyse PhE	99	verre	2,5 L	145,58
32287-5L	Riedel	Pour analyse PhE	99	aluminium	5 L	276,67
34873-100ML	Riedel	HPLC	99	verre	100 ml	72,60
650536-1L	Riedel	HPLC	99	verre	1 L	119,89
592579-1L	Riedel	HPLC	96	verre	1 L	80,16
34873-1L	Riedel	HPLC	99	verre	1 L	118,26
34999-1L	Riedel	Chromasolv pur		verre	1 L	108,34
34999-2.5L	Riedel	Chromasolv pur		verre	2,5 L	240,40
34873-2.5L	Riedel	Chromasolv HPLC		verre	2,5 L	258,23
34495-1L	Riedel	Chromasolv analyse pesticide		verre	1 L	76,02
34495-2.5L	Riedel	Chromasolv analyse pesticide		verre	2.5 L, 2.5 L	167,30
H2198-500ML	Honeywell	Pur	99	verre	500 ml	35,55
H2198-1L	Honeywell	Pur	99	verre	1 L	58,18
H2198-2.5L	Honeywell	Pur	99	verre	2,5 L	149,10
32004-2.5L	Honeywell	Pour analyse PhE	99	verre	2,5 L	91,00
122062.1611	Panreac	Pour analyse	99	verre	1 L	77,30
122062.1612	Panreac	Pour analyse	99	verre	2,5 L	163,60
1.04379.1000	Merck	Pour analyse	99	verre	1 L	111,00
24551.290	Prolabo	Pour analyse	99	verre	1 L	71,10
24551.324	Prolabo	Pour analyse	99	verre	2,5 L	172,00

HEXAFLUOROISOPROPANOL



- > Syn: HFP; 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-propanol
- > (CF)₂CHOH
- > CAS: 920-66-1
- > PM: 168,04
- > d = 1,596

DANGER
 H: 302+332-314
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3265 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
42060-50ML	Fluka	additive LC-MS	Verre	50 mL	209,42

HEXANE



- > Syn: Hexanes ; Isohexane
- > C₆H₁₄

DANGER
 H: 225-304-315-336-411
 P: 210-243-260-280-301+330+331-302+352-304+340-308+313
 UN: 1208 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34493-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus de pesticides	Verre	2,5 L	132,33

N-HEXANE



- > C₆H₁₄
- > CAS: 110-54-3
- > PM: 86,18

DANGER
 H : 225-304-361-373-315-336-411
 P : 210-240-273-301+310-331-302+352-403+235
 UN : 1208 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
32293-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99	verre	1 L	82,47
32293-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99	verre	2,5 L	216,16
650552-1L	Riedel de Haen	HPLC	95	verre	1 L	110,20
34859-1L	Riedel de Haen	HPLC	97	verre	1 L	96,23
34859-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	97	verre	2,5 L	196,17
34412-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	-	verre	2,5 L	115,42
34986-1L	Riedel de Haen	HPLC LC-MS	-	verre	1 L	91,85
34986-2.5L	Riedel de Haen	HPLC LC-MS	-	verre	2,5 L	207,57
34484-1L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	1 L	59,23
34484-2.5L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	2,5 L	112,98
139386-100ML	Honeywell	Pur	99	verre	100 ml	19,53
139386-500ML	Honeywell	Pur	99	verre	500 ml	36,70
208752-1L	Honeywell	Pur	95	verre	1 L	47,42
139386-2.5L	Honeywell	Pur	99	verre	2,5 L	126,62
208752-2.5L	Honeywell	Pur	95	verre	2,5 L	94,96
208752-5L	Honeywell	Pur	95	aluminium	5 L	181,87
132063.1611	Panreac	Pour analyse	99	verre	1 L	78,90
1.04367.1000	Merck	Pour analyse	99	verre	1 L	91,60
1.04367.2500	Merck	Pour analyse	99	verre	2,5 L	264,00
24611.366	Prolabo	Technique	95	métal	5 L	149,00
24577.298	Prolabo	Pour analyse	95	verre	1 L	70,20
24577.323	Prolabo	Pour analyse	95	verre	2,5 L	151,00
24577.367	Prolabo	Pour analyse	95	aluminium	5 L	310,00
83661.290	Prolabo	Pestnorm	95	Verre	1 L	91,70
83661.320	Prolabo	Pestnorm	95	verre	2,5 L	199,00

L-HISTIDINE (SUITE)

> $C_6H_9N_3O_2$
 > CAS: 71-00-1
 > PM: 155,16

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
A3738.0100	Applichem	Biochimica	100 g	37,10
A3738.1000	Applichem	Biochimica	1 kg	258,20
A1341.0100	Applichem	Pharmacopée	100 g	36,10
A1341.0500	Applichem	Pharmacopée	500 g	SD *
A1341.1000	Applichem	Pharmacopée	1 kg	245,80
1.04351.0100	Merck	Biochimie	100 g	183,00

* sur demande

L-HISTIDINE CHLORHYDRATE MONOHYDRATE

> $C_6H_9N_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O$
 > CAS: 5934-29-2
 > PM: 209,63

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
A3733.0100	Applichem	Biochimica	99	100 g	33,90
A3733.0500	Applichem	Biochimica	99	500 g	151,20
A1591.0050	Applichem	Pharmacopée	98,5 - 101	50 g	17,72
A1591.0500	Applichem	Pharmacopée	98,5 - 101	500 g	138,80
A1591.1000	Applichem	Pharmacopée	98,5 - 101	1 kg	238,00
17080.0100	USB-Affymetrix	-	sup. 98%	100 g	59,03
17080.0001	USB-Affymetrix	-	sup. 98%	1 kg	342,85

HUILE À IMMERSION



Pour la microscopie

Référence	Marque	Spécificité	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
10976-20ML	Fluka	Indice de réfrac ~ 1.516 - 1.518	1.075 - 1.104	Verre	20 mL	74,53
51786-1L	Fluka	Indice de réfrac ~ 1.512 - 1.522	1.050 - 1.070	Verre	1 L	376,85
251002.1208	Panréac	Indice de réfrac ~ 1.479	0.960	Plastique compte gouttes	100 mL	27,20
254561.1208	Panréac	Indice de réfrac ~ 1.521	0.910	Plastique compte gouttes	100 mL	53,60
A3655.0015	Applichem	Spécial Fluorescence	0.882	Plastique compte gouttes	15 mL	23,00
1.04699.0100	Merck	Indice de réfrac ~ 1.516	1.025	Verre	100 mL	36,80
1.04699.0500	Merck	Indice de réfrac ~ 1.516	1.025	Verre	500 mL	95,20
340060-0000	RAL	Indice de réfrac ~ 1.513	1.093	Verre compte gouttes	15 mL	18,94
340032-0000	RAL pack 30	Indice de réfrac ~ 1.513	1.093	Verre compte gouttes	2 x 15 mL	29,26
340103-0000	RAL pack 100	Indice de réfrac ~ 1.513	1.093	Verre compte gouttes	7 x 15 mL	49,91
340150-0000	RAL pack 150	Indice de réfrac ~ 1.513	1.093	Verre compte gouttes	6 x 25 mL	42,10
340300-0000	RAL pack 300	Indice de réfrac ~ 1.513	1.093	Verre compte gouttes	6 x 50 mL	74,18

HUILE DE VASELINE

> Syn: Huile de paraffine - Paraffine liquide
 > CAS: 8012-95-1

Référence	Marque	Qualité	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9010301	Labogros	Pharmacopée Européenne	0,84	plastique	1 L	10,12
9920227	Labogros	Technique	0,86	plastique	1 L	12,88
141003.1211	Panreac	Codex - Pharmacopée Européenne	0,84	plastique	1 L	37,60
24677.294	Prolabo	Technique	0,86	verre	1 L	55,30

HUILE TEST POUR

Méthode colorimétrique, pour apprécier le degré d'altération des huiles de friture

HUILE TEST POUR (SUITE)

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
175145.0922	Panréac	Coffret complet pour 60 dosages (oxi-oléo)	214,80
1132579	3M	Boîte de 20 languettes LRSM et échelle de couleur	13,65

HYDROGÈNE PEROXYDE



- > Syn: Eau oxygénée
- > H₂O₂
- > CAS: 7722-84-1
- > PM: 34,01

DANGER
 H: 302-318
 P: 280-305+351+338-313
 UN: 2014 - ADR/RID: 5.1 - II

Référence	Marque	Qualité	Volume	Concentration (w/w)	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
216763-500ML	Fluka	Pur ACS	-	30%	1,11	plastique	500 mL	60,51
31642-500ML	Fluka	Pour analyse, PhE	110	30%	1,11	plastique	500 mL	44,87
31642-1L	Fluka	Pour analyse, PhE	110	30%	1,11	plastique	1 L	46,07
31642-5L	Fluka	Pour analyse, PhE	110	30%	1,11	plastique	5 L	285,48
H3410-500ML	Honeywell	Pur	-	30%	1,11	plastique	500 mL	134,61
H3410-1L	Honeywell	Pur	-	30%	1,11	plastique	1 L	249,25
141077.1211	Panreac	Pur	110	30%	1,11	plastique	1 L	42,40
1.07209.0250	Merck	Pour analyse	110	30%	1,11	plastique	250 mL	64,50
1.07209.1000	Merck	Pour analyse	110	30%	1,11	plastique	1 L	145,00
1.08597.1000	Merck	Médicinale	110	30%	1,11	plastique	1 L	64,70
23622.367	Prolabo	Pur	100	29%	1,11	plastique	5 L	184,00
23615.248	Prolabo	Pour analyse	100	30%	1,11	plastique	1 L	120,00
9920213	Labogros	Technique	130	34-36%		plastique	1 L	10,00
9920214	Labogros	Technique	130	34-36%		plastique	5 L	30,55

HYDROXY 4 MÉTHYL 4 PENTANONE 2



- > Syn: diacétone alcool
- > C₆H₁₂O₂
- > CAS: 123-42-2
- > PM : 116,16

ATTENTION
 H : 319
 P : 264-280-305+351+338-337+313
 UN1148 ADR: III/3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141083.1611	Panreac	Pur	98	Verre	1 L	SD *

* sur demande

HYDROXYLAMINE CHLORURE



- > Syn: Hydroxylammonium chlorure
- > H₄CINO
- > CAS: 5470-11-1
- > PM: 69,49

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
131914.1209	Panréac	Pour analyse	99,5	250 g	86,10
A15398.22	Alfa Aesar	Pur	99	100 g	25,20
A15398.30	Alfa Aesar	Pur	99	250 g	36,60
A15398.36	Alfa Aesar	Pur	99	500 g	65,52

HYDROXYLAMINE CHLORURE



> Syn: Hydroxylammonium chlorure
 > H₄CINO
 > CAS: 5470-11-1
 > PM: 69,49

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
131914.1209	Panréac	Pour analyse	99,5	250 g	86,10
A15398.22	Alfa Aesar	Pur	99	100 g	25,20
A15398.30	Alfa Aesar	Pur	99	250 g	36,60
A15398.36	Alfa Aesar	Pur	99	500 g	65,52

L-HYDROXYPROLINE

> C₅H₉NO₃
 > CAS: 51-35-4
 > PM: 131,1

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
A3742.0100	Applichem	Culture Cellulaire	100 g	177,40
A3742.0250	Applichem	Culture Cellulaire	250 g	415,60
A1705.0250	Applichem	Pur	250 g	341,60

INDICATEUR MIXTE 5



> Contient rouge de méthyle et vert de bromocrésol
 > pH 4,4 = rouge/violet - pH 5,8 = vert

Pour la détermination de la teneur en azote totale.

DANGER
 H : 225
 P : 210
 UN : 1170 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.06130.0250	Merck	verre	250 mL	70,00
9010602	Labogros		250 mL	70,00

INDICATEUR TA SANS PHÉNOLPHTALÉINE



> Reagecon Indicateur TA sans phénolphtaléine dans une solution d'alcool dénaturé.
 > Non CMR

pH 8,2 = incolore; pH 9,8 = rouge violet (équivalent à la phénolphtaléine)

Référence	Désignation	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1352099	Indicateur TA	Plastique	1 L	100,32

IODE BISUBLIMÉ



> I₂
 > CAS: 7553-56-2
 > PM: 253,81

ATTENTION
 H : 400-312-332
 P : 261-280-322-304+340-312-501
 UN : 1759 / ADR : 8,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
57652-100G	Fluka	Pur	99,5-100,5	verre	100 g	90,57
207772-5G	Fluka	Pur ACS	99,8	verre	5 g	36,74
207772-100G	Fluka	Pur ACS	99,8	verre	100 g	86,18
207772-500G	Fluka	Pur ACS	99,8	verre	500 g	278,42
207772-1KG	Fluka	Pur ACS	99,8	verre	1 kg	517,39
207772-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,8	verre	2,5 kg	1123,05

IODE BISUBLIMÉ (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
57655-100G	Fluka	Pour analyse	99,5	verre	100 g	101,84
57655-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5	verre	1 kg	566,07
03002-100G	Fluka	Pour analyse PhE	99,8-100,5	verre	100 g	65,70
03002-500G	Fluka	Pour analyse PhE	99,8-100,5	verre	500 g	166,86
03002-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	99,8-100,5	verre	1 kg	287,86
I3380-50G	Honeywell	Pur	99,8	verre	50 g	32,17
I3380-100G	Honeywell	Pur	99,8	verre	100 g	47,23
I3380-500G	Honeywell	Pur	99,8	verre	500 g	159,14
I3380-1KG	Honeywell	Pur	99,8	verre	1 kg	289,18
266426-250G	Honeywell	Pour analyse de trace	99,7	verre	250 g	157,99
266426-1KG	Honeywell	Pour analyse de trace	99,7	verre	1 kg	517,30
131771.1608	Panreac	Pour analyse, en perles	99,8	verre	100g	94,40
131771.1609	Panreac	Pour analyse, en perles	99,8	verre	250g	160,30
131771.1610	Panreac	Pour analyse, en perles	99,8	verre	500g	293,10
141771.1608	Panreac	Bisublimé pur codex, en perles	99,8	verre	100 g	69,70
141771.1611	Panreac	Bisublimé pur codex, en perles	99,8	verre	1 kg	513,80

IODE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
38065-1EA	Fluka	0,01 N (0,005 M)	1 ampoule	45,61
38060-1EA	Fluka	0,1 N (0,05 M)	1 ampoule	33,07
38061-1EA	Fluka	0,1 N (0,05 M)	1 ampoule	29,96
38064-1EA	Fluka	0,0156 N (0,0078 M)	1 ampoule	42,40
38084-1EA	Fluka	0,5 N (0,25 M)	1 ampoule	87,95
1.09910.0001	Merck	0,1 N (0,05 M)	1 ampoule	64,60

IODE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI



> I₂
 > CAS: 7553-56-2
 > PM: 253,81

DANGER
 H : 334-335-315-319-317
 P : 285-261-305+351+338-321-405-501
 UN : 3082

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
35003-1L	Fluka	0,0156 M (0,0312 N)	plastique	1 L	48,14
405353-100ML	Fluka	0,025 M (0,05 N)	verre	100 ml	19,43
405353-500ML	Fluka	0,025 M (0,05 N)	verre	500 ml	32,27
31085-2.5L	Fluka	0,0482 N (0,0241 M)	verre	2,5 L	104,72
318981-100ML	Fluka	0,05 M (0,1 N)	verre	100 ml	38,03
35090-1L	Fluka	0,05 M (0,1 N)	verre	1 L	33,88
318981-500ML	Fluka	0,05 M (0,1 N)	verre	500 ml	35,28
35090-2.5L	Fluka	0,05 M (0,1 N)	verre	2,5 L	99,36
319007-500ML	Fluka	0,5 M (1,0 N)	verre	500 ml	76,80
35089-1L	Fluka	0,5 M (1,0 N)	verre	1 L	128,23
181969.1611	Panreac	0,01 M (0,02 N)	verre	1 L	35,70
181772.1611	Panreac	0,05 M (0,1 N)	verre	1 L	38,40
182162.1611	Panreac	0,5 M (1,0 N)	verre	1 L	194,60
1.09099.1000	Merck	0,05 M (0,1 N)	verre	1 L	79,90
30914.238	Prolabo	0,5 M (1,0 N)	verre	250 ml	47,60
30917.295	Prolabo	0,05 M (0,1 N)	verre	1 L	68,80



ESPACE CLIENT EN LIGNE

L'espace client personnalisé...

www.grosseron.com

Espace client

Je suis client, j'ai mes identifiants web.

Je suis client, je veux récupérer mes identifiants web.

Identifiant:

Mot de passe:

Accès sécurisé par identifiant et mot de passe.
 Consultez vos commandes, vos devis en cours.

Modifiez vos abonnements.
 Suivez vos livraisons grâce au tracking colis.

ISO-BUTYLMÉTHYLÉTONE



- > Syn: Méthyl 4 pentanone 2 - Méthyl isobutylcétone
- > $C_6H_{12}O$
- > CAS: 108-10-1
- > PM: 100,16

DANGER
 H : 225-332-319-335-EUH066
 P : 210-305+351+338-304+340
 UN : 1245 / ADR 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
360511-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	98.5	0.80	verre	500 ml	32,09
360511-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	98.5	0.80	verre	1 L	50,29
360511-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	98.5	0.80	verre	2.5 L	109,93
293261-1L	Riedel de Haen	Chromasolv	99.5	0.80	verre	1 L	73,44
33463-2.5L	Riedel-de-Haen	Pour analyse	99	0.80	verre	2,5 L	103,65
537713-1L	Honeywell	Pur	99	0.80	verre	1 L	51,23
537713-4L	Honeywell	Pur	99	0.80	verre	4 L	121,50
1.06146.1000	Merck	Pour analyse	99	0.80	verre	1 L	101,00

ISOPENTYL ACÉTATE - ACÉTATE DE 3-MÉTHYLBUTYLE



- > Syn: Acide acétique 3-méthylbutyl ester, Acétate Isoamylique
- > $C_7H_{12}O_2$
- > CAS: 123-92-2
- > PM: 130,18
- > d = 0,876

DANGER
 H: 226-EUH066
 P: 210-243-280-302+352
 UN: 1104 / ADR: 3, III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
112674-100ML	Honeywell	Pur	98%	Verre	100 ml	74,46
112674-500ML	Honeywell	Pur	98%	Verre	500 ml	167,55

ISOPROPYL ACÉTATE



- > Syn: Ester isopropylique de l'acide acétique
- > $CH_3COOCH(CH_3)_2$
- > CAS: 108-21-4
- > PM: 102,13
- > d = 0,8662

DANGER:
 H: 225-319-336-EUH066
 P: 210-260-280-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1220 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
45960-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	Verre	1 L	62,59
537462-1L	Honeywell	Pur	> 99,6	Verre	1 L	78,97
537462-2.5L	Honeywell	Pur	> 99,6	Verre	2,5 L	170,06

TERRE SILICEUSE

- > Syn: Kieselguhr / Terre d'infusoires / Terre de diatomées
- > CAS: 91053-39-3

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
142475.1211	Panréac	Pure	1 kg	47,60

KIT DE DÉTECTION DE VIANDE PORCINE



- > Rapide
- > Sensible
- > Ne nécessite pas d'équipement spécifique

Pour la mise en évidence simple et rapide (moins de 20 minutes) de la présence de viandes de porc dans les plats cuisinés. Méthode basée sur des réactions anticorps-antigène.

Viande cuisinée : Viande ayant subi un traitement thermique d'au moins 30 minutes à 100°C.

KIT DE DÉTECTION DE VIANDE PORCINE (SUITE)

Sensibilité :
Test viande cuisée : 0,5%

Stockage : 2-30°C au sec dans l'emballage fermé

Référence	Désignation	Prix € HT
9300293	Kit détection viande porcine dans les produits cuisinés - 50 tests	1455,00

KIT ENZYMATIQUE ENZYTEC FLUID/LIQUID



- > Méthode enzymatique
- > Prêt à l'emploi
- > Stable jusqu'à péremption même après ouverture
- > Utilisation manuelle (contrôle qualité)
- > Compatible automates (calibrant)

Kit de réactifs pour les analyses alimentaires et les bio-analyses. Tous les réactifs de cette gamme sont sous forme liquide et prêt à l'emploi, de telle sorte ils sont compatibles avec les automates.

En utilisation avec automates, les Enzytec Liquid peuvent permettre jusqu'à 625 tests.

Référence	Paramètres	Conditionnement	Longueur d'onde	Prix € HT
1525098	Acide Acétique (5226)	500 tests (utilisable uniquement avec un automate)	340 nm	138,75
1525156	Acide D-L Lactique (8240)	2x25 tests	340 nm	200,00
1525157	Acide L-Lactique (8260)	2x25 tests	340 nm	141,00
1525158	Acide L-Malique (8280)	2x25 tests	340 nm	106,00
1525107	Ammoniaque (5390)	2x25 tests	340 nm	83,75
1525161	Ethanol (8340)	2x25 tests	340 nm	125,00
1525159	D-Glucose (8140)	2x25 tests	340 nm	81,00
1525105	Glycérol (5360)	4x10 tests	340 nm	99,00
1525162	Lactose / Galactose (8130)	2x25 tests	340 nm	150,00
1525160	Sucrose via Glucose (8180)	2x25 tests	340 nm	125,00
1525163	Sucrose / D-Glucose / D-Fructose (8190)	2x25 tests	340 nm	155,00
1525164	SO2 total (8600)	2x50 tests	340 nm	79,00
1525165	SO2 libre (8610)	2x50 tests	340 nm	79,00

KIT ENZYMATIQUE ENZYTEC GÉNÉRIQUE



- > Méthode enzymatique
- > Kit à reconstituer
- > Economique

Kit de réactifs pour les analyses alimentaires et les bio-analyses en correspondance avec les normes européennes ISO ou DIN. La lecture de ces kits se fait par spectrophotométrie.

Référence	Paramètres	Nb de tests	Longueur d'onde de mesure	Prix € HT
1525076	Acide Acétique (1226)	2 x 16 tests	340 nm	120,00
1525086	Acide Ascorbique (1267)	3 x 8 tests	578 nm	76,25
1525072	Acide Citrique (1214)	24 tests	340 nm	72,50
1525074	Acide D Gluconique (1223)	32 tests	340 nm	202,50
1525085	Acide D/L Lactique (1255)	32 tests	340 nm	173,75
1525084	Acide L lactique (1254)	32 tests	340 nm	73,75
1525073	Acide L malique (1215)	32 tests	340 nm	60,00
1525090	Acide Oxalique (2100)	10 tests	590 nm	135,00
1525091	Kit de préparation échantillon pour Acide Oxalique (2250)	20 préparations		33,75
1525070	D-Glucose (1210)	32 tests	340 nm	43,75
1525081	D-Glucose / D-Fructose (1245)	32 test de chaque	340 nm	66,25
1525071	Lactose / D-Galactose (1213)	32 tests	340 nm	88,75
1525082	Saccharose / D-Glucose (1246)	16 test de chaque	340 nm	57,50
1525083	Saccharose / D-Glucose / D-Fructose (1247)	16 test de chaque	340 nm	76,25
1525087	Amidon (1268)	32 tests	340 nm	135,00
1525092	Fer pour oénologie (2300)	4 x 100ml	580 nm	88,00

KITS ENZYMATIQUES ROCHE



- > Fabriqués par Roche Diagnostic.
- > Prêt à l'emploi
- > Livré avec solution étalon

Kit de réactifs pour les analyses alimentaires et les bio-analyses en correspondance avec les normes européennes ISO ou DIN. La lecture de ces kits se fait par spectrophotométrie.

Référence	Désignation	Conditionnement	Longueur d'onde	Prix € HT
10668613035	Acétaldéhyde	3x11 tests	340 nm	142,50
10409677035	Acide L-ascorbique	21 tests	578 nm	118,49
10148261035	Acide acétique	3x11 tests	340 nm	131,25
10139076035	Acide citrique	3x12 tests	340 nm	111,25
10979732035	Acide formique	21 tests	340 nm	175,00
10428191035	Acide D-gluconique	27 tests	340 nm	240,00
10139092035	Acide L-glutamique	3x13 tests	492 nm	100,00
10907979035	Acide D-3-hydroxybutirique	3x12 tests	492 nm	152,50
10414433035	Acide D-isocritique	33 tests	340 nm	95,00
11112821035	Acide D-lactique/L-lactique	2x30 tests	340 nm	251,25
11215558035	Acide D-malique	3x11 tests	340 nm	176,25
10139068035	Acide L-malique	30 tests	340 nm	81,25
10176281035	Acide succinique	11 tests	340 nm	186,25
11112732035	Ammoniaque	50 tests	340 nm	122,50
10207748035	Amidon	27 tests	340 nm	107,50
10139050035	Cholestérol	31 tests	405 nm	111,25
10716251035	D-glucose	3x45 tests	340 nm	242,50
10139106035	D-Glucose/fructose	2x27 tests	340 nm	85,00
10139041035	D-Glucose/saccharose	2x22 tests	340 nm	107,50
10176290035	Ethanol	33 tests	340 nm	113,75
10716260035	D-Glucose/fructose/saccharose	3x22 tests	340 nm	130,00
10148270035	Glycérol	3x11 tests	340 nm	106,25
10176303035	Lactose/D-galactose	32 tests	340 nm	118,75
10986119035	Lactose/D-glucose	2x32 tests	340 nm	165,00
11113950035	Maltose/Saccharose/D-glucose	3x15 tests	340 nm	171,25
10905658035	Nitrate	3x13 tests	340 nm	135,00
10428167035	Raffinose	32 tests	340 nm	281,25
10670057035	D-sorbitol/xylitol	3x12 tests	492 nm	218,75
10725854035	Sulfite	31 tests	340 nm	200,00
10542946035	Urée/ammoniaque	2x25 tests	340 nm	130,00

LACTOSE MONOHYDRATÉ

> $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$

> CAS: 10039-26-6 / 64044-51-5

> PM: 360,32

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141375.1211	Panreac	Pur	plastique	1 kg	44,20
1.07660.0250	Merck	Pour usage biochimique	plastique	250 g	43,70

LANTHANE (III) CHLORURE HEPTAHYDRATÉ

> $LaCl_3 \cdot 7H_2O$

> CAS: 10025-84-0

> PM: 371,37

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
122848.1208	Panreac	Pour analyse	plastique	100 g	118,40
1.12219.0100	Merck	Pour analyse	plastique	100 g	254,00
262072-100G	Fluka	Pur ACS	plastique	100 g	125,71
262072-500G	Fluka	Pur ACS	plastique	500 g	500,69
31820-100G	Fluka	Pour analyse	plastique	100 g	84,99

LANTHANE (III) CHLORURE HYDRATÉ



> $\text{LaCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 20211-76-1
 > PM: 245,26

DANGER
 H: 290-317-318-411
 P: 234-273-280-302+352-305+351+338-308+313
 UN: 3260 / ADR: 8

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
61490-100G	Honeywell	98,5	Plastique	100 g	72,35
61490-500G	Honeywell	98,5	Plastique	500 g	318,22

LANTHANE (III) NITRATE HEXAHYDRATÉ



> Syn: Lanthanum (III) nitrate hexahydraté, nitrate de lanthane hexahydraté
 > $\text{La}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 10277-43-7
 > PM: 433.01

H: 272-318
 P: 210-280-305+351+338-308+313
 UN: 1477 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
61520-100G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	100 g	130,31
61520-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	604,00

LANTHANE (III) OXYDE

> La_2O_3
 > CAS: 1312-81-8
 > PM: 325,81

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
122705.1607	Panreac	Pour analyse	verre	50 g	93,80
1.12220.0100	Merck	Pur	plastique	100 g	157,00
1.12220.0500	Merck	Pur	plastique	500 g	497,00

FRUCTOSE D(-)

> Syn: lévulose
 > $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
 > CAS: 57-48-7
 > PM: 180,16

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
A17718.30	Alfa Aesar	Pur	99	Plastique	250 g	24,96
A3688.1000	Applichem	Biochimie	99	Plastique	1 kg	28,30
18425.0001	USB-Affymetrix	-	100 +/- 2	-	1 kg	65,00

LIPOLYSE À PARTIR DE LA MATIÈRE GRASSE



Méthode selon Jamotte (BDI modifiée)

R: 12
 S: 7/9-16

Référence	Produit	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9021552	Solution détergente	plastique	5 L	50,00

LIPOLYSE À PARTIR DU LAIT



Méthode aux savons de Cuivre

DANGER
 H : 225-304-351-373-400-302-315-336
 P : 210-241-301+310-303+361+353-405-501

Référence	Produit	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
MC311776.2500	Melange CHM	verre	2,5 L	171,00
85730.320	Savon cuivre	verre	2,5 L	200,00

LIQUIDE DE PROTECTION POUR BAINS MARIE



AQUASTABIL:
 Efficace pendant plusieurs semaines.
 Economique : 2 mL d'Aqua-Stabil pour 1 litre d'eau.
 Réduit la formation des algues.
 Contrôle visuel de l'efficacité grâce à l'indicateur coloré.

Référence	Désignation	Prix € HT
0894000	Liquide de protection AquaStabil- 100 ml	26,60

LIQUIDE DE REMPLISSAGE POUR BAIN JULABO



Type	Thermal M	Thermal HS	Thermal HY	Thermal H5	Thermal H20S	Thermal H10	Thermal G
Gamme utilisation °C	+70 à +170	+50 à +250	-80 à +55	-50 à +105	+0 à +220	-20 à +180	-30 à +80
Couleur	Claire	Légèrement brune	Claire	Claire	Légèrement brune	Claire	Jaune clair
Bidon 5 litres	L060001	L060002	L060003	L060004	L060005	L060006	L060007
Prix € HT	230,72	299,04	358,40	375,20	392,00	380,80	110,88
bidon 10 litres	L060011	L060012	L060015	L060014	L060016	L060017	L060018
Prix € HT	461,44	598,08	716,80	750,40	784,00	761,60	221,76

LITHIUM ACÉTATE DIHYDRATÉ

- > Syn: Sel de lithium de l'acide acétique
- > $\text{CH}_3\text{COOLi} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 6108-17-4
- > PM: 102,02
- > d = 1,3

DANGER
 P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
L6883-250G	Honeywell	Pur	Plastique	250 g	57,12
L6883-1KG	Honeywell	Pur	Plastique	1 kg	189,55



SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Gamme complète d'équipements pour la rétention et le stockage des matières dangereuses.

Armoire de sécurité - Bac de rétention - Récipient de sécurité



LITHIUM BROMURE



- > LiBr
- > CAS: 7550-35-8
- > PM: 86,85
- > d = 3,46

DANGER
H: 302-315-317-319
P: 301+330+331-302+352-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
213225-100G	Honeywell	Pur	99	Plastique	100 g	44,68
213225-500G	Honeywell	Pur	99	Plastique	500 g	133,47
213225-2KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	2 kg	329,69
746479-100G	Fluka	Fluide, pur, anhydre	99	Plastique	100 g	72,70
746479-500G	Fluka	Fluide, pur, anhydre	99	Plastique	500 g	400,14
746479-1KG	Fluka	Fluide, pur, anhydre	99	Plastique	1 kg	546,81

LITHIUM CARBONATE



- > Syn: Carbolithium ; sel de lithium de l'acide carbonique
- > Li_2CO_3
- > CAS: 554-13-2
- > PM: 73,89
- > d = 2,110

DANGER
H: 302-319
P: 280-301+330+331-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
62470-100G	Fluka	Pour analyse, pur ACS, (pour microscopie)	99	Plastique	100 g	36,09
62470-500G	Fluka	Pour analyse, pur ACS, (pour microscopie)	99	Plastique	500 g	121,72
62472-250G	Honeywell	Pour analyse, pur	98	Plastique	250 g	84,71
62472-1KG	Honeywell	Pour analyse, pur	98	Plastique	1 kg	156,29

LITHIUM CHLORURE



- > LiCl
- > CAS: 7447-41-8
- > PM: 42,39

ATTENTION
H: 302-315-319
P: 302+352-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.05679.0100	Merck	Pour analyse	99%	plastique	100 g	176,00
25012.237	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	250 g	103,00
62480-1KG	Honeywell	Pur - Anhydre	98%	plastique	1 kg	192,18
213233-100G	Honeywell	Pur	99%	plastique	100 g	37,11
213233-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	113,67
213233-2KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	2 kg	334,20
793620-100G	Fluka	Pur - Anhydre	99%	plastique	100 g	40,86
793620-500G	Fluka	Pur - Anhydre	99%	plastique	500 g	121,32
793620-1KG	Fluka	Pur - Anhydre	99%	plastique	1 kg	209,79
793620-2.5KG	Fluka	Pur - Anhydre	99%	plastique	2,5 kg	322,07
73036-5G	Fluka	Pour analyse - Anhydre	99%	verre	5 g	44,01
310468-5G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	5 g	39,35
746460-100G	Fluka	Pur ACS - Anhydre	99%	plastique	100 g	52,70
310468-100G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	100 g	45,57
746460-500G	Fluka	Pur ACS - Anhydre	99%	plastique	500 g	172,21
310468-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	150,27
746460-1KG	Fluka	Pur ACS - Anhydre	99%	plastique	1 kg	291,27
746460-2.5KG	Fluka	Pur ACS - Anhydre	99%	plastique	2,5 kg	720,89
310468-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	643,05

LITHIUM CHLORURE EN SOLUTION

> LiCl

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Cdt	Prix € HT
75902.0100	USB-Affymetrix	Ultrapure-Biologie Moléculaire	7.5M	100 mL	102,00

LITHIUM HYDROXYDE



> LiOH
 > CAS: 1310-65-2
 > PM: 23,95

DANGER
 H: 302-314
 P: 260-280-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2680 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
545856-100G	Honeywell	Pur (poudre)	98	Plastique	100 g	78,87
442410-100G	Honeywell	Pur	98	Plastique	100 g	87,49
545856-500G	Honeywell	Pur (poudre)	98	Plastique	500 g	330,42
442410-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	230,83

LITHIUM HYDROXYDE MONOHYDRATÉ



> LiOH, H₂O
 > CAS: 1310-66-3
 > PM: 41,96
 > d : 1,83

DANGER
 H: 302-314
 P: 260-280-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2680 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
402974-25G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	25 g	35,89
13020-100G	Fluka	Pur	98,5	Plastique	100 g	34,55
402974-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	83,49
13020-500G	Fluka	Pur	98,5	Plastique	500 g	78,00
13020-1KG	Fluka	Pur	98,5	Plastique	1 kg	209,64
402974-2KG	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	2 kg	268,40

LITHIUM MÉTABORATE

> Syn: Sel de lithium de l'acide borique
 > LiBO₂
 > CAS: 13453-69-5
 > PM :49,75
 > d = 1,397

DANGER
 P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
402966-100G	Fluka	Pur ACS	89	Plastique	100 g	155,33

LITHIUM PERCHLORATE



> LiClO₄
 > CAS:7791-03-9
 > PM: 106,39
 > d = 2.420

DANGER
 H: 272-315-319-335
 P: 210-260-280-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1481 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
62580-100G	Honeywell	Pur	98	100 g		228,24

LITHIUM SULFATE MONOHYDRATÉ



- > $\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 10102-25-7
- > PM : 127,96
- > d = 2,060

DANGER
H: 302-319
P: 280-301+330+331-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
62609-100G	Fluka	Pour analyse, pur	99	Plastique	100 g	42,23
62609-500G	Fluka	Pour analyse, pur	99	Plastique	500 g	142,72
398152-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	75,95

MAGNÉSIE EN BAGUETTES ET BANDELETTES



Référence	Désignation	Conditionnement	Repère	Prix € HT
9.152109	en bandelettes 9 x 100 mm	100	A	57,00
9.152125	en baguettes	100	B	50,40

MAGNÉSIUM OXYDE

- > Syn: magnésie
- > MgO
- > CAS: 1309-48-4
- > PM: 40,30

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
63093-250G	Honeywell	Pur	98	plastique	250 g	41,09
63093-1KG	Honeywell	Pur	98	plastique	1 kg	108,69
342793-250G	Honeywell	Trace	99	plastique	250 g	81,51
342793-1KG	Honeywell	Trace	99	plastique	1 kg	242,98
13138-500G	Fluka	Pour analyse	sup.99 %	plastique	500 g	34,73
63096-500G	Fluka	Pour analyse	-	plastique	500 g	160,71
13138-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 kg	61,83
220361-2.5KG	Fluka	Pur	98	Bidon	2,5 kg	234,53
307742-500G	Fluka	-	95	plastique	500 g	80,55
25061.156	Prolabo	Pour analyse	97	plastique	50 g	74,40
25061.236	Prolabo	Pour analyse	97	plastique	250 g	237,00
1.05865.0100	Merck	Pour analyse	97	plastique	100 g	180,00

MAGNÉSIUM ACÉTATE TÉTRAHYDRATÉ

- > $\text{C}_4\text{H}_6\text{MgO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 16674-78-5
- > PM: 214,46

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131394.1210	Panreac	Pour analyse ACS	98	plastique	500 g	80,10
M0631-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	137,42
228648-500G	Fluka	Pur ACS	98	plastique	500 g	102,99

MAGNÉSIUM CARBONATE BASIQUE

- > Syn: Magnesium hydroxide carbonate
- > MgCO_3
- > CAS: 39409-82-0
- > PM : 84,31
- > d = 2,16

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
13117-1KG	Fluka	Pour analyse, spécification de BP, Ph. Eur., E504, lumière	40-45 (MgO)	Plastique	1 kg	51,86

MAGNÉSIUM CHLORURE HEXAHYDRATÉ

- > $MgCl_2 \cdot 6H_2O$
- > CAS: 7791-18-6
- > PM: 203,30

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131396.1211	Panreac	Pour analyse	99	plastique	1 kg	75,30
M9272-100G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	100g	24,68
M9272-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	58,07
M9272-1KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	1 kg	107,18
M9272-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	2.5 kg	236,43
13152-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	39,35
13152-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	2.5 kg	97,51
13152-6KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	6 kg	188,24
63065-1KG	Honeywell	Pur	98	plastique	1 kg	43,73
63065-5KG	Honeywell	Pur	98	plastique	5 kg	150,21
M0250-500G	Honeywell	Pur	99	plastique	500 g	47,94
M0250-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	78,75
M0250-5KG	Honeywell	Pur	99	plastique	5 kg	244,09
1.05833.0250	Merck	Pour analyse	99	plastique	250 g	40,70

MAGNÉSIUM EN POWDRE



- > CAS: 7439-95-4
- > PM: 24,31

DANGER
 H: 228-251-261
 P: 210-223-231+232-235+410-280-420
 UN: 1418 / ADR: 4.3 (4.2)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
13112H-100G	Honeywell	Poudre	99%	Bouteille Poly	100 g	50,27
13112H-1KG	Honeywell	Poudre	99%	Bouteille poly	1 kg	256,14

MAGNÉSIUM EN RUBAN



- > Mg
- > CAS: 7439-95-4
- > PM: 24,31

En ruban de 3 mm x 0,2 mm

DANGER
 H : 228-261
 P : 210-223-231+232-240-241-280
 UN 1869 / ADR : 4.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
211841.1106	Panreac	Pur	99	plastique	1 ruban de 25 g	78,40

MAGNÉSIUM HYDROXIDE

- > $Mg(OH)_2$
- > CAS: 1309-42-8
- > PM: 58,31
- > d = 2,38

DANGER
 P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
310093-500G	Honeywell	Pur	95	Plastique	500 g	36,13

MAGNÉSIUM NITRATE HEXAHYDRATÉ

- > $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
- > CAS: 13446-18-9
- > PM: 256,41
- > d = 1,464

MAGNÉSIUM NITRATE HEXAHYDRATÉ (SUITE)

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
237175-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	24,10
237175-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	43,09
237175-1KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	1 kg	87,69
237175-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	2,5 kg	175,31
M5296-500G	Fluka	BioXtra	98	Plastique	500 g	99,19
M5296-1KG	Fluka	BioXtra	98	Plastique	1 kg	161,99

MAGNÉSIUM OXYDE

- > Syn: magnésie
- > MgO
- > CAS: 1309-48-4
- > PM: 40,30

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
63093-250G	Honeywell	Pur	98	plastique	250 g	41,09
63093-1KG	Honeywell	Pur	98	plastique	1 kg	108,69
342793-250G	Honeywell	Trace	99	plastique	250 g	81,51
342793-1KG	Honeywell	Trace	99	plastique	1 kg	242,98
13138-500G	Fluka	Pour analyse	sup.99 %	plastique	500 g	34,73
63096-500G	Fluka	Pour analyse	-	plastique	500 g	160,71
13138-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 kg	61,83
220361-2.5KG	Fluka	Pur	98	Bidon	2,5 kg	234,53
307742-500G	Fluka	-	95	plastique	500 g	80,55
25061.156	Prolabo	Pour analyse	97	plastique	50 g	74,40
25061.236	Prolabo	Pour analyse	97	plastique	250 g	237,00
1.05865.0100	Merck	Pour analyse	97	plastique	100 g	180,00

MAGNÉSIUM PERCHLORATE



- > Syn: Perchlorate de magnésium, Magnésium perchlorat
- > $Mg(ClO_4)_2$
- > CAS: 10034-81-8
- > PM: 223.21
- > d = 2.21

DANGER
H: 272-315-319-335
P: 210-305+351+338-302+352-308+313
UN:1475
ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
63095-50G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	50 g	42,81
222283-100G	Fluka	Pur ACS	-	Plastique	100 g	84,34
63102-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	477,23

MAGNÉSIUM SULFATE ANHYDRE

- > Syn: Sulfate de magnésium anhydre
- > $MgSO_4$
- > CAS: 7487-88-9
- > PM: 120.37
- > d = 2.7

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
M7506-2KG	Honeywell	Pur	99,5	Plastique	2 kg	245,44
208094-2.5KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	2,5 kg	285,02

MAGNÉSIUM SULFATE HEPTAHYDRATÉ (SUITE)

- > $MgSO_4 \cdot 7H_2O$
- > CAS: 10034-99-8
- > PM: 246,48

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131404.1210	Panréac	Pour analyse	99	plastique	500 g	42,70
131404.1211	Panréac	Pour analyse	99	plastique	1 kg	59,30
1.05886.0500	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	71,60
7154.1000	Prolabo	Pur	99	plastique	1 kg	78,70
230391-25G	Fluka	Pur ACS	98	plastique	25 g	18,83
13142-100G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	100 g	25,05
63140-100G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	100 g	20,47
230391-500G	Fluka	Pur ACS	98	plastique	500 g	47,02
63140-500G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 g	34,47
13142-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	49,68
230391-1KG	Fluka	Pur ACS	98	plastique	1 kg	56,39
63140-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	50,73
13142-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	2.5 kg	82,89
230391-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	plastique	2.5 kg	256,67
13142-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	5 kg	102,02
230391-5KG	Fluka	Pur ACS	98	plastique	5 kg	392,35
63140-10KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	10 kg	507,33
M1880-500G	Honeywell	Pur	99	plastique	500 g	42,64
M1880-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	68,16
M1880-5KG	Honeywell	Pur	99	plastique	5 kg	275,56

MAGNÉSIUM SULFATE HYDRATÉ

- > $MgSO_4$
- > CAS: 22189-08-8
- > PM: 120,37

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
13143-1KG	Fluka	Pour analyse	99-101%	Plastique	1 kg	25,92
13143-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99-101%	Plastique	2,5 kg	68,39
13143-5KG	Fluka	Pour analyse	99-101%	Plastique	5 kg	132,90
63139-1KG	Honeywell	Pur	99%	Plastique	1 kg	40,10

MAGNÉSIUM SULFATE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE

- > Syn: Solution de sulfate de magnésium
- > $MgSO_4$
- > CAS: 7487-88-9
- > PM: 120,36

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
38146-1EA	Fluka	0,1 M	Ampoule	1	72,09

MAGNÉSIUM SULFATE SOLUTION TITRÉE

- > $MgSO_4$
- > CAS: 7487-88-9
- > PM: 120,37

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34276-1L	Fluka	0.1 M	Plastique	1 L	103,53
63126-1L	Fluka	1.0 M	Plastique	1 L	221,64

MALTOSE MONOHYDRATÉ (SUITE)

> $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$

> CAS: 6363-53-7

> PM: 360,32

Référence	Marque	Qualité	Description	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141797.1208	Panreac	Pur	Maltose Monohydrate	Plastique	100 g	46,50
18724.0500	USB-Affymetrix	High purity	Maltose Monohydrate	-	500 g	164,30
18724.0001	USB-Affymetrix	High purity	Maltose Monohydrate	-	1 kg	259,72
18725.0001	USB-Affymetrix	High purity	D-(+)-maltose, Monohydrate	-	1 kg	83,31
18725.0005	USB-Affymetrix	High purity	D-(+)-maltose, Monohydrate	-	5 kg	183,26

MANGANÈSE (II) CHLORURE TETRAHYDRATÉ

> $MnCl_2 \cdot 4H_2O$

> CAS: 13446-34-9

> PM: 197,91

ATTENTION
H : 302
P : 264-270-301+312-330-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
036526.22	Alfa Aesar	Pur	98%	plastique	100 g	28,32
036526.36	Alfa Aesar	Pur	98%	plastique	500 g	67,32
M3634-100G	Honeywell	Pur	99%	Plastique	100 g	38,88
M3634-500G	Honeywell	Pur	99%	Plastique	500 g	136,42
221279-100G	Fluka	Pur ACS	98%	Plastique	100 g	33,45
221279-500G	Fluka	Pur ACS	98%	Plastique	500 g	91,00
31422-250G	Fluka	Pour analyse	99%	Plastique	250 g	37,28
31422-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	Plastique	1 kg	103,63
25222.233	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	250 g	76,40

MANGANÈSE (II) SULFATE MONOHYDRATÉ

> $MnSO_4 \cdot H_2O$

> CAS: 10034-96-5

> PM: 169,01

ATTENTION
H : 373-411
P : 260-273-314-391-501
UN 3077/ADR:9,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131413.1211	Panreac	Pour analyse	98%	plastique	1 kg	98,40
221287-100G	Fluka	Pur ACS	>98%	plastique	100 g	26,82
221287-500G	Fluka	Pur ACS	>98%	plastique	500 g	49,65
31425-500G	Fluka	Pour analyse pur ACS	99% - 101%	plastique	500 g	47,41
31425-1KG	Fluka	Pour analyse pur ACS	99% - 101%	plastique	1 kg	85,10
13245-1KG	Fluka	Pour analyse	99% - 100,5%	plastique	1 kg	56,77
13245-2.5KG	Fluka	Pour analyse Ph Eur, BP, USP, FCC	99% - 100,5%	plastique	2.5 kg	132,24
M7634-100G	Honeywell	Pur ACS	>99%	plastique	100 g	29,73
M7634-500G	Honeywell	Pur ACS	>99%	plastique	500 g	64,73
M7634-1KG	Honeywell	Pur ACS	>99%	plastique	1 kg	119,29
25303.233	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	250 g	53,40

OXYDE DE MANGANÈSE (IV)



> Syn: Dioxyde de manganèse

> MnO_2

> CAS: 1313-13-9

> PM: 86,94

> d = 5,21

10 μm

DANGER
H: 302-332-373
P: 260-280-284-301+330+331-304+340-308+313

OXYDE DE MANGANÈSE (IV) (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
310700-500G	Honeywell	Pur	90	Plastique	500 g	86,37
310700-2.5KG	Honeywell	Pur	90	Plastique	2,5 kg	349,57

MANNITOL D(-)

- > $C_6H_{14}O_6$
- > CAS: 69-65-8
- > PM: 182,17

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
132067.1210	Panreac	Pour analyse	98	plastique	500 g	88,00
A14030.30	Alfa Aesar	Pur	99	plastique	250 g	25,20
A14030.0B	Alfa Aesar	Pur	99	plastique	1 kg	57,72
1.05983.0250	Merck	Pour dosage de l'acide borique	98	plastique	250 g	73,40

MÉLANGE SULFOCHROMIQUE



> Permet de dégrader les résidus organiques tenaces résistant à l'action des détergents. On peut juger le degré d'efficacité par le changement de couleur du mélange. L'oxyde de chrome hexavalent, brun, est réduit à l'état trivalent, vert, du chrome.

Mélange d'acide sulfurique (92%) et oxyde de chrome (1,3%)

DANGER
H : 330-334-340-350-360-372-314-302-317-335+336-411
P : 303+361+353-305+351+338-310-320-405-501
UN2240 ADR: 8/I

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.02499.2500	Merck	Pur	verre	2.5 L	186,19
25333.247	Prolabo	Technique	sécurité	1 L	148,00

MERCURE (I) NITRATE DIHYDRATE



- > Syn: Nitrate de mercure dihydraté
- > $Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$
- > CAS: 7782-86-7
- > PM: 561,22

DANGER
H: 300-310-330-373-410
P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-308+313
UN: 1627 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
680265-50G	Honeywell	Pur	97	Plastique	50 g	92,88
680265-250G	Honeywell	Pur	97	Plastique	250 g	320,29

MERCURE (II) ACÉTATE



- > Syn: Acétate mercurique
- > $HgC_4H_6O_4$
- > CAS: 1600-27-7
- > PM: 318,76

DANGER
H: 330-310-300-373-410
P: 273-280-302+352-304+340-309+310
UN 1629 / ADR : 6,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.04410.0050	Merck	Pour analyse ACS	99%	plastique	50 g	115,00
10101770	Fisher Chemical	Pour analyse	99%	plastique	50 g	60,80



Grosseron
being a part of you

PREMIERS SECOURS

Gamme complète d'équipements et consommables pour les premiers secours

Coffret de secours - Pansement - Thermomètre
Douche et laveur d'yeux - Extincteur



MERCURE (II) CHLORURE



> Syn: Chlorure mercurique
 > HgCl₂
 > CAS: 7487-94-7
 > PM: 271,50
 DANGER :
 H: 300-372-314-410
 P: 301+310-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN: 1624 / ADR: 6,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131419.1208	Panréac	Pour analyse	99,5%	plastique	100 g	90,20
131419.1209	Panréac	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	191,60
M1136-25G	Honeywell	Pur	99%	plastique	25 g	49,86
M1136-100G	Honeywell	Pur	99%	plastique	100 g	87,49
M1136-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	433,24
M1136-1KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 kg	741,34
215465-5G	Fluka	Pur ACS	99,5%	verre	5 g	19,46
31005-100G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	100 g	84,82
215465-100G	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	100 g	85,82
31005-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	353,87
215465-500G	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	500 g	348,84

MERCURE (II) NITRATE EN SOLUTION



> Syn: Nitrate de mercure (II)
 > Hg(NO₃)₂
 > PM: 324,60
 > d = 1,005
 Solution volumétrique à 0,01 M Hg(NO₃)₂ (0,02N) pour le dosage des chlorures.
 DANGER
 H: 302+312-373-412
 P: 260-273-280-301+330+331-302+352-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34291-1L	Fluka	Volumétrique	0,02 N (0,01 M)	Verre	1 L	192,57

MERCURE (II) NITRATE MONOHYDRATÉ



> Syn: Mercuric nitrate monohydrate
 > Hg(NO₃)₂, H₂O
 > CAS : 7783-34-8
 > PM : 342,62
 > d : 4,3
 DANGER
 H: 300+310+330-373-410
 P: 260-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 1625 / ADR: 6.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
83381-10G	Fluka	Pour analyse	98,5	Plastique	10 g	35,90
230421-50G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	50 g	86,02
83381-50G	Fluka	Pour analyse	98,5	Plastique	50 g	89,19
230421-250G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	250 g	428,50
83381-250G	Fluka	Pour analyse	98,5	Plastique	250 g	379,43

MERCURE (II) NITRATE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI



DANGER:
 H: 331-311-301-373-412
 P: 260-261-264-270-271-501
 UN: 2024/ADR: 6.1,II

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
181424.1611	Panreac	Solution titrée 0,1 N (0,05 mol/l)	verre	1 L	59,40
1.09143.1000	Merck	Solution titrée 0,1 N (0,05 mol/l)	verre	1 L	82,40

MERCURE (II) OXYDE



- > Syn: Mercuric oxide
- > HgO
- > CAS: 21908-53-2
- > PM: 216,59

Les symptômes peuvent être retardés. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux reins.

DANGER
 H: 300+310+330-373-410
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-308+313
 UN: 1641 / ADR: 6.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Couleur	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
213357-5G	Fluka	Pur ACS	99	Rouge	Verre	5 g	32,58
221082-5G	Fluka	Pur ACS	99	Jaune	Verre	5 g	45,78
213357-100G	Fluka	Pur ACS	99	Rouge	Verre	100 g	93,09
221082-500G	Fluka	Pur ACS	99	Jaune	Verre	500 g	228,95

MERCURE (II) SULFATE



- > Syn: Sulfate mercurique
- > HgSO₄
- > CAS: 7783-35-9

DANGER
 H: 330-310-300-373-410
 P: 260+262+264+270+271+501
 UN: 1645/ADR: 6.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
142166.1209	Panreac	Pur	98%	plastique	250 g	132,80
132166.1208	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	100 g	109,60
83372-250G	Honeywell	Pur	99%	plastique	250 g	308,04
31014H-100G	Fluka	Pur ACS	99%	-	100 g	111,71
200093-100G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	100 g	90,05
200093-500G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	500 g	326,61
10029-1KG	Fluka	Pour analyse	98%	plastique	1 kg	704,24
83384-10G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	10 g	21,20
83384-50G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	50 g	70,14
83384-100G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	100g	122,26
83384-250G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	250 g	256,90
83384-500G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	500 g	454,55
83384-3KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	3 kg	952,42

MÉTHOXYCYCLOPENTANE



- > Syn: cyclopentyle méthyle éther
- > C₆H₁₂O
- > CAS: 5614-37-9
- > PM : 100,16
- > p : 0,86

DANGER
 H: 225-302-315-319
 P: 210-305+351+338
 UN: 3271 / ADR: 3, II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
675989-500ML	Honeywell	Pur (contient inhibiteur 50 ppm BHT)	99,90	Verre	500 ml	59,16
675989-1L	Honeywell	Pur (contient inhibiteur 50 ppm BHT)	99,90	Verre	1 L	103,83
675989-5L	Honeywell	Pur (contient inhibiteur 50 ppm BHT)	99,90	Aluminium	5 L	415,50

2-MÉTHOXYÉTHANOL



- > Syn: 2-méthoxyéthanol, éther monométhylique d'éthylène-glycol, méthylglycol
- > $C_3H_8O_2$
- > CAS: 109-86-4
- > PM: 76,09
- > d = 0,97

DANGER
 H: 226-302+312+332-360FD-370-373
 P: 210-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 1188 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
270482-1L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,9	Verre	1 L	127,94
33457-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	Plastique	1 L	59,56
33457-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	Plastique	2,5 L	116,11

MÉTHOXYÉTHYL-2-ACÉTATE



- > Syn: 1-Acetoxy-2-methoxyethane; Ethylene glycol monomethyl ether acetate; Methyl Cellosolve® acetate
- > $CH_3COOCH_2CH_2OCH_3$
- > CAS: 110-49-6
- > PM: 118,13
- > d = 1,009

DANGER
 H: 226-302+312+332-360FD
 P: 280-210-301+330+331-304+340-302+352+308+313
 UN: 1189 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
308269-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99	Verre	1 l	81,63

MÉTHYL ACÉTATE



- > CH_3COOCH_3
- > CAS: 79-20-9
- > PM: 74,08
- > d = 0,93

DANGER
 H: 225-319-336-EUH066
 P: 210-260-280-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1231 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
186325-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	67,74

MÉTHYL FORMATE



- > Syn: Ester méthylique de l'acide formique
- > HCO_2CH_3
- > CAS: 107-31-3
- > PM: 60,05
- > d = 0,970

DANGER
 H: 224-302+332-319-335
 P: 210-260-280-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1243 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
M46837-1L	Honeywell	Pur	97	Verre	1 l	32,29
M46837-2.5L	Honeywell	Pur	97	Verre	2,5 l	62,39

Êtes-vous en sécurité à votre poste de travail ?



asecos®

Solution de stockage et de manipulation pour les produits chimiques en industries et laboratoires.

Ne faites aucun compromis sur le stockage de matière dangereuse.

2-MÉTHYLTÉTRAHYDROFURAN



- > Syn: 2-MeTHF, Tétrahydro-2-méthylfuranne, Tétrahydrosilvan
- > $C_5H_{10}O$
- > CAS: 96-47-9
- > PM: 86,13
- > d = 0,86

DANGER
 H: 225-302-315-318-EUH019
 P: 210-280-301+330+331-305+351+338-308+313
 UN: 2536 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
155810-100ML	Honeywell	Pur, 150-400 ppm	99,5	Verre	100 mL	46,78
155810-500ML	Honeywell	Pur, 150-400 ppm	99,5	Verre	500 mL	93,14
155810-2.5L	Honeywell	Pur, 150-400 ppm	99,5	Verre	2,5 L	170,60
155810-4L	Honeywell	Pur, 150-400 ppm	99,5	Verre	4 L	240,88

5-MÉTHYL-2-HEXANONE



- > Syn: MIAK ; Isobutylacétone ; Isopentyl méthylcétone
- > $(CH_3)_2CHCH_2CH_2COCH_3$
- > CAS: 110-12-3
- > PM: 114,19
- > d = 0,814

DANGER
 H: 226-332
 P: 210-233-240-241-242-243-261-271-280-303+361+353-304+340-312-370+340-312
 UN: 2302 / ADR: 3

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
537705-1L	Honeywell	99%	Verre	1 L	54,09

METHYLCYCLOHEXANE



- > Syn: Hexahydrotoluène
- > $C_6H_{11}CH_3$
- > CAS: 108-87-2
- > PM: 98,19
- > d = 0,769

La matière peut accumuler des charges électrostatiques, et peut de ce fait provoquer une ignition d'origine électrique. Peut former des mélanges explosifs avec l'air.

DANGER
 H: 225-304-315-336-410
 P: 210-260-280-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 2296 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
M37889-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	32,11
M37889-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	65,58
259691-1L	Riedel de Haen	spectrophotométrique	99	Verre	1 L	220,51
259691-2L	Riedel de Haen	spectrophotométrique	99	Verre	2 L	400,53

MÉTHYLORANGE EN POUDRE

- > Syn: orange de méthyle / hélianthine
- > CAS: 547-58-0
- > pH 3,1 = rouge
- > pH 4,4 = jaune, orange

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
32624-100G	Fluka	Pur	verre	100 g	59,93
32624-250G	Fluka	Pur	verre	250 g	134,45
131431.1606	Panreac	Pour analyse	verre	25 g	30,00
131431.1608	Panreac	Pour analyse	verre	100 g	61,10

MÉTHYLORANGE EN SOLUTION

- > Syn: orange de méthyle / hélianthine
- > pH 3,1 = rouge/pH 4,4 = jaune, orange
- > Solution aqueuse à 0,1% (1 g/L)

MÉTHYLORANGE EN SOLUTION (SUITE)

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9012301	Labogros	plastique	250 ml	9,25
34576-500ML	Fluka	plastique	500 ml	48,18
34576-1L	Fluka	plastique	1 L	66,51

MOLYBDENUM (VI) OXIDE



- > syn: Molybdenum trioxide
- > MoO₃
- > CAS: 1313-27-5
- > PM : 143.94
- > d = 4.70

DANGER:
H: 319-335-351
P: 260-280-304+340-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
267856-100G	Fluka	Pur ACS	> 99,5	Plastique	100 g	80,78
69850-100G	Fluka	Pour analyse	99,5	Plastique	100 g	79,50
267856-500G	Fluka	Pur ACS	> 99,5	Plastique	500 g	323,21
69850-500G	Fluka	Pour analyse	> 99,5	Plastique	500 g	299,98
M0753-100G	Honeywell	Pur	> 99,5	Plastique	100 g	72,23
M0753-500G	Honeywell	Pur	> 99,5	Plastique	500 g	235,66
M0753-1KG	Honeywell	Pur	> 99,5	Plastique	1 kg	415,83

NOIR ÉRIOCHROME T (NET)

- > Syn: Mordant noir 11
- > CAS: 1787-61-7
- > Pour complexométrie

Voir aussi à Comprimé tampon indicateur

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131439.1606	Panreac	Pour analyse	verre	25 g	29,30
131439.1608	Panreac	Pour analyse	verre	100 g	55,30
32751-100G	Fluka	Indicateur PhE pour titrage métaux	verre	100 g	49,12

MUREXIDE

- > Syn: acide purpurique sel d'ammonium
- > C₈H₈N₆O₆
- > CAS: 3051-09-0
- > PM: 284,19

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
131436.1604	Panreac	Pour analyse	5 g	49,60
1.06161.0005	Merck	Pour analyse	5 g	79,90
1.06161.0025	Merck	Pour analyse	25 g	206,00
A17540.09	Alfa Aesar	Pour analyse	10 g	41,04
33414-5G	Fluka	Pour complexométrie	5 g	32,78
33414-10G	Fluka	Pour complexométrie	10 g	54,05

MUREXIDE 1% DANS CHLORURE DE SODIUM

- > Pour complexométrie

Référence	Conditionnement	Prix € HT
281437.1607	50 g	42,80

N- (1-NAPHTYL) ÉTHYLÈNE DIAMINE DICHLORHYDRATE

- > C₁₂H₁₆Cl₂N₂
- > CAS: 1465-25-4
- > PM: 259,18

N- (1-NAPHTYL) ÉTHYLÈNE DIAMINE DICHLORHYDRATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
132751.1604	Panreac	Pour analyse	98%	verre	5 g	55,20
222488H-25G	Fluka	Pur ACS	98%	-	25 g	158,93
222488H-100G	Fluka	Pur ACS	98%	-	100 g	525,36

N,N',N',N'-TÉTRAMÉTHYL-1,8-NAPHTALÈNEDIAMINE



- > Syn: 1,8-Bis(diméthylamino)naphthalène; DMAN; Proton-sponge
- > $C_{14}H_{18}N_2$
- > CAS: 20734-58-1
- > PM: 214,31

DANGER
H: 302-315-319-335
P: 261-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
64199-1G	Fluka	Substance matricielle pour MALDI-MS	99%	Plastique	1 g	113,21

NAPHTOL- 1



- > $C_{10}H_8O$
- > CAS: 90-15-3
- > PM: 144,17

DANGER
H: 312-302-315-318-335
P: 280-260-302+352-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.06223.0050	Merck	Pour analyse	99%	verre	50 g	71,00
A11862.22	Alfa Aesar		99%	verre	100 g	19,68

NÉOCUPROINE CHLORHYDRATE



- > $C_{14}H_{12}N_2 \cdot HCl \cdot nH_2O$
- > CAS: 7296-20-0
- > PM: 244,73* nH_2O

ATTENTION
H: 315-319-335
P: 261-280-305+351+338-321-405-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Stockage	Conditionnement	Prix € HT
10255720	Acros	Pour analyse	99%	verre	-	5 g	62,20

NICKEL (II) NITRATE HEXAHYDRATÉ



- > $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
- > CAS: 13478-00-7
- > PM: 290.79
- > d = 2.050

DANGER
H : 272-302+332-315-317-318-334-341-350i-360D-372-410
P: 201-210-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN: 2725 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
72252-50G	Fluka	Pour analyse	98,5	Plastique	50 g	100,25
244074-100G	Fluka	Pur	94,5	Plastique	100 g	40,90
72252-250G	Fluka	Pour analyse	98,5	Plastique	250 g	379,20
244074-500G	Fluka	Pur	94,5	Plastique	500 g	134,34
72253-250G	Honeywell	Pur	97	Plastique	250 g	59,48
72253-1KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	1 kg	206,29

NICKEL (II) SULFATE HEPTAHYDRATÉ



> $\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 10101-98-1
 > PM: 280,86
 > d = 1,95

DANGER
 H: 302+332-315-317-334-341-350i-360D-372-410
 P: 301+330+331-302+352-304+340-308+313
 UN : 3077 / ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
72285-250G	Honeywell	Pour analyse, pur, cristallisé	99	Plastique	250 g	92,34
72285-1KG	Honeywell	Pour analyse, pur, cristallisé	99	Plastique	1 kg	153,52

NICKEL (II) SULFATE HEXAHYDRATÉ



> Syn: Sulfate de nickel (II) hexahydraté
 > $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 10101-97-0
 > PM: 262,85
 > d= 1.95

H: 302+332 -315-317-334-341-350i-360D-372-410
 P: 260-280-284- 301+330+331 -302+352 -304+340 -308+313
 UN: 3288 /ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
227676-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	23,48
31483-100G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	100 g	35,66
31483-250G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	250 g	60,77
227676-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	73,74
227676-1KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	1 kg	128,19
31483-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	154,63
227676-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	2.5 kg	280,07
467901-50G	Honeywell	Trace	99	Plastique	50 g	97,95
467901-250G	Honeywell	Trace	99	Plastique	250 g	382,81
N4882-250G	Honeywell	Pur	-	Plastique	250 g	68,54
N4882-1KG	Honeywell	Pur	-	Plastique	1 kg	150,21

NINHYDRINE MONOHYDRATÉE



> $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 485-47-2
 > PM: 178,15

ATTENTION
 H: 302-315-319
 P: 302+352-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
25905.107	Prolabo	Pour analyse	verre	5 g	74,50
132362.1605	Panreac	pour analyse	verre	10 g	77,30
1.06762.0100	Merck	Pour analyse	verre	100 g	312,00

NITROÉTHANE



> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2$
 > CAS: 79-24-3
 > PM: 75,07
 > d = 1,045

DANGER
 H: 226-302+332-412
 P: 210-280-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 2842 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
130206-250ML	Honeywell	Pur	98	Verre	250 ml	33,70
130206-1L	Honeywell	Pur	98	Verre	1 l	78,57
130206-2.5L	Honeywell	Pur	98	Verre	2,5 l	155,06

1-MÉTHYL-2-PYRROLIDINONE



- > Syn: 1-méthyl-2-pyrrolidone; NMP
- > C_5H_9NO
- > CAS: 872-50-4
- > PM: 99,13
- > d = 1,028

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

DANGER
H: 315-319-335-360D
P: 260-280-302+352-304+340-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
M79603-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	39,38
443778-1L	Riedel-de-Haen	Pur ACS	99	Verre	1 L	105,58
270458-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99	Verre	1 L	108,59
270458-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99	Verre	2.5 L	238,13
270458-4L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99	Verre	4 L	274,16
443778-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	500 mL	65,06
443778-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	Verre	2,5 L	235,44
M79603-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	92,70
M79603-4L	Honeywell	Pur	99	Verre	4 L	144,23

NOIR AMIDO 10 B

- > CAS: 1064-48-8

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
126352.1214	Panreac	Solution à 0,9 g/l	plastique	5 l	62,50
1.01167.0025	Merck	poudre	verre	25 g	127,00

NOIR ÉRIOCHROME T (NET)

- > Syn: Mordant noir 11
- > CAS: 1787-61-7
- > Pour complexométrie

Voir aussi à Comprimé tampon indicateur

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131439.1606	Panreac	Pour analyse	verre	25 g	29,30
131439.1608	Panreac	Pour analyse	verre	100 g	55,30
32751-100G	Fluka	Indicateur PhE pour titrage métaux	verre	100 g	49,12

NONANE



- > Syn: n-nonane
- > C_9H_{20}
- > CAS: 111-84-2
- > PM: 128,26
- > d = 0,72 à 20°C

DANGER
H: 226-304-315-336-410
P: 210-280-301+330+331-304+340-308+313
UN: 1920 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
N29406-100ML	Honeywell	Pur	99	Verre	100 ml	58,67
N29406-500ML	Honeywell	Pur	99	Verre	500 ml	213,34
N29406-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	374,40



CULTURE CELLULAIRE

Gamme complète d'équipements et consommables
Culture Cellulaire

Incubateur CO₂ - PSM - Flaçon - Microplaque - Pipette - Tamis - Tube ...



ISOCTANE



- > Syn: Triméthyl 2,2,4 pentane
- > C_8H_{18}
- > CAS: 540-84-1
- > PM: 114,23

DANGER
 H : 225-304-315-336-410
 P : 210-240-273-301+310-331-403+235
 UN 1262 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
360597-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	verre	500 ml	30,72
360597-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	verre	1 L	57,02
360597-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	verre	2,5 L	112,03
32291-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	1 L	65,29
32291-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	2,5 L	149,98
59045-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	verre	2,5 L	125,71
34862-1L	Riedel de Haen	HPLC	99	verre	1 L	104,19
34862-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	99	verre	2,5 L	167,25
650439-1L	Riedel-de-Haen	HPLC	99,5	verre	1 L	108,05
34499-1L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	1 L	63,88
34499-2.5L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	2,5 L	129,29
258776-1L	Honeywell	Pur	99	verre	1 L	66,27
258776-2.5L	Honeywell	Pur	99	verre	2,5 L	85,21
59050-2.5L	Honeywell	Pur	99	verre	2,5 L	102,67
132064.1611	Panreac	Pour analyse	99	verre	1 L	62,90
132064.1612	Panreac	Pour analyse	99	verre	2,5 L	128,50
1.04727.1000	Merck	Pour analyse	99,5	verre	1 L	106,00
1.15440.1000	Merck	Chromato gazeuse	99,8	verre	1 L	123,00
28781.291	Prolabo	Pour analyse	99,5	verre	1 L	109,00
28781.325	Prolabo	Pour analyse	99,5	verre	2,5 L	237,00
83630.290	Prolabo	HPLC	99,5	verre	1 L	151,00
10509400	Fisher Chemical	Pour analyse	99,5	verre	1 L	81,10
10755921	Fisher Chemical	Pour analyse	99,5	verre	2,5 L	128,00
10254210	Fisher Chemical	HPLC	99,5	verre	2,5 L	125,00

OCTANE



- > Syn: n-octane
- > C_8H_{18}
- > CAS: 111-65-9
- > PM: 114,23
- > $d = 0,703$ à 25°C

DANGER
 H : 225-304-315-336-410
 P : 210-243-260-280-301+330+331-304+340-308+313
 UN : 1262 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
74821-500ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99	Verre	500 ml	119,54
412236-500ML	Honeywell	Pur	98	Verre	500 ml	79,64
412236-1L	Honeywell	Pur	98	Verre	1 L	154,10

OCTANOL-2



- > Syn: alcool sec-Caprylique ; alcool Caprylique; Ethyl-N-amylcarbinol ; Ethylpentylcarbinol
- > $CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_3$
- > CAS: 123-96-6
- > PM: 130,23
- > $d = 0,819$

DANGER
 H: 3198
 P: 280-305+351+338+310

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
O4504-100ML	Honeywell	97%	verre	100 ml	22,45
O4504-1L	Honeywell	97%	verre	1 L	38,96

OR (III) CHLORURE TRIHYDRATÉ



- > Syn: Hydrogène tétrachlorurate(III) ; acide tétrachlorourique(III)
- > $\text{HAuCl}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 16961-25-4
- > PM: 393,83
- > d = 3,9

DANGER
 H: 314
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3260 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
G4022-1G	Fluka	Pur	49	Verre	1 g	216,10
G4022-5G	Fluka	Pur	49	Verre	5 g	600,39
G4022-10G	Fluka	Pur	49	Verre	10 g	1000,56
G4022-25G	Fluka	Pur	49	Verre	25 g	2083,98

ORCÉÏNE EN SOLUTION



- > Pour la coloration des chromosomes

DANGER :
 H : 314
 P : 260-264-280-301+330+331-303+361+353-501
 UN1760 ADR: 8/II

Référence	Marque	Désignation	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
251993.1208	Panreac	solution A (hydroacétique/chlorhydrique)	verre	100 ml	46,40
251994.1208	Panreac	solution B (hydroacétique)	verre	100 ml	51,30

OSMIUM TETROXYDE



- > Syn: osmium tetroxyde ; acide osmique
- > OsO_4
- > CAS: 20816-12-0
- > PM: 254,23
- > d = 4,9

DANGER
 H: 300+310+330-314
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2471 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
201030-1G	Honeywell	Pur	99,8	Verre	1 g	652,59
419494-250MG	Fluka	Pur ACS	98	Verre	250 g	221,90

PAPIER À L'ACÉTATE DE PLOMB

Pour la détection de l'acide sulfhydrique (hydrogène sulfuré) H_2S

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
9015221	Macherey-Nagel	1 rouleau de 5 m	15,18

PAPIER AMIDON IODURE DE POTASSIUM

Utilisé pour la détection de nitrites et du chlore libre.

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
5870100	Johnson	10 carnets de 20 bandelettes	10,10

PAPIER PEROXYDASE

Pour la détection de la peroxydase.
 Test peroxtesmo KO pour agroalimentaire.
 Test peroxtesmo MI pour le lait

L'apparition d'une coloration sur le papier dans les deux minutes indique la présence de peroxydase ou lactoperoxydase. Le test MI permet de différencier un lait cru d'un lait traité thermiquement.

Référence	Marque	Désignation	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9015231	Macherey-Nagel	Peroxtesmo KO	Feuille de 15 x 15 mm	1 paquet de 100	102,74
9015241	Macherey-Nagel	Peroxtesmo MI	Feuille de 15 x 15 mm	1 paquet de 100	31,13

PAPIER PHÉNOLPHTALÉINE

Papier blanc qui vire au rouge lors du passage à pH 8,3, en allant vers pH>10 (rouge)
Pour le suivi de neutralisation dans les domaines alcalins forts.

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
1.09521.0003	Merck	3 rouleaux de 4.80 mètres	60,61
9907120	Macherey-Nagel	1 rouleau de 5 mètres	12,65

PAPIER TEST AMMONIUM QUATERNAIRE

> Pour la détection de traces de désinfectants à base d'ammonium quaternaire.

Papier test pour la détermination semi-quantitative de l'ammonium quaternaire.

Référence	Marque	domaine de mesure	Conditionnement	Prix € HT
9913370	Macherey Nagel	0 à 1000 mg/l	1 boîte de 100 bandelettes	32,45

PAPIER TEST DÉTECTION QUALITATIVE MACHEREY NAGEL

Les papiers tests qualitatifs autorisent la détermination simple d'ions et de substances chimiques.
Ils peuvent être utilisés pour réaliser la détection d'une substance dans un échantillon.



Référence	Paramètre	Conditionnement	Prix € HT
9907450	Acétate de plomb	3 rouleaux de 5Mx7mm	16,83
9907460	Acétate de plomb	100 bandelettes 10x75mm	7,81
9907470	Acide borique	200 bandelettes 20x70mm	26,29
9907100	Acide cyanurique	25 bandelettes 6x95mm	13,20
9907210	Aluminium	100 bandelettes 20x70mm	33,44
9907530	Amidon-iodate de potassium	1 rouleau de 5Mx7mm	16,17
9907540	Amidon-iodure de potassium	1 rouleau de 5Mx7mm	16,17
9907560	Amidon-iodure de potassium	100 bandelettes 10x75mm	10,01
9907580	Amidon-iodure de potassium	200 bandelettes 20x70mm	26,29
9907140	Ammonium	25 bandelettes 7x60mm	23,76
9907220	Ammonium	200 bandelettes 20x70mm	55,99
9907230	Antimoine	200 bandelettes 20x70mm	45,43
9907620	Arsenic	200 bandelettes 20x70mm	45,43
9906030	Chlore	200 bandelettes 20x70mm	56,76
9907090	Chlore	1 rouleau 5Mx10mm	12,65
9907520	Chlore libre-alcalinité -pH	50 bandelettes 6x95mm	25,30
9907590	Chlore libre-alcalinité-dureté	50 bandelettes 6x95mm	31,90
9907240	Chrome	200 bandelettes 20x70mm	33,66
9907280	Cobalt	100 bandelettes 20x70mm	33,66
9906010	Cuivre	40 feuillets 40x25mm	56,76
9907510	Cuvage (fin du)	200 bandelettes 20x70mm	26,29
9906040	Cyanures	1 rouleau de 5Mx10mm	56,76
9906300	Détection de l'eau	1 rouleau de 7Mx14mm	63,69
9906090	eau en solvants organiques	1 rouleau de 5Mx10mm	46,09
9907260	Fer	100 bandelettes 20x70mm	33,66
9907250	Fer II	200 bandelettes 20x70mm	45,43
9907340	Fluorure	30 disques avec réactifs	94,60
9907500	Fluorure	200 bandelettes 20x70mm	46,09
9907600	Huile	100 bandelettes 20x70mm	43,78
9906080	Ions halogénures	30 disques	95,59
9906110	Nitrate	1 rouleau de 5Mx10mm	56,76
9907110	Nitrazine	200 bandelettes 20x70mm	25,41
9907360	Ozone	12 bandelettes 10x95mm	22,11
9906020	Plomb	40 feuillets 40x25mm	67,43
9907630	Sulfite	100 bandelettes 20x70mm	45,43

Le saviez-vous ?

Commandez facilement et rapidement sur :

www.grosseron.com

- Frais de port **RÉDUIT**
- Pas de **MINIMUM** de commande
- Pas de **FRAIS DE GESTION**
- Paiement **SÉCURISÉ**



Grosseron
being a part of you

PAPIER TEST DÉTECTION SEMI-QUANTITATIVE MACHEREY NAGEL



Une réponse simple et rapide par rapport à la concentration de l'échantillon. La couleur de la languette à analyser va être comparée à une échelle de couleurs spéciale présente sur la boîte.

Référence	Paramètre	Echelle	Conditionnement	Prix € HT
9907090	Chlore	10-200 mg/L CL ₂	1 rouleau de 5Mx7mm	12,65
9912010	Dureté de l'eau	< 5 · >9 · >18 · >27 · >36 · >45 °f	100 bandelettes 6x95mm	33,11
9912200	Dureté de l'eau	< 5 · > 7 · > 12 · > 24 · > 37 °f	100 languettes 6x95 mm	33,11
9907340	Fluorure	0-100mg/L F ⁻	30 feuilles + réactif	94,60
9907360	Ozone	90-210 µg/m ³ O ₃	12 bandelettes 10x95mm	22,11
9907520	Chlore libre-Alcalinité-pH	0-10 mg/l Cl ₂ ; 0-240 mg/l CaCO ₃ ; 6,4-8,4	50 bandelettes 6x95mm	25,30

PAPIER TEST DURETÉ DE L'EAU MACHEREY NAGEL



Détermination rapide et facile de la dureté de l'eau.

La dureté de l'eau dépend principalement de la quantité totale de sels de calcium et de magnésium dans l'eau.

Référence	Paramètre	Echelle	Conditionnement	Prix € HT
9912010	Dureté de l'eau	5-45 °f	100 bandelettes 6x95mm	33,11
9912390	Dureté de l'eau	7.2-25 °f	100 bandelettes 6x95mm	33,11
9912400	Dureté de l'eau	7.2-37.8 °f	1000 bandelettes 5x75mm	298,10
9912240	Dureté de l'eau	7.2-37.8 °f	1000 bandelettes s/s1 5X75mm	298,10
9912902	Dureté de l'eau	8.9-44.5 °f	150 bandelettes	103,73
9912230	Dureté de l'eau	8.9-44.5 °f	1000 bandelettes 5X75mm	298,10
9912430	Dureté de l'eau - sensitive	0-2 °f	50 bandelettes 6X95mm	25,08

PAPIER PEHANON MACHEREY NAGEL



Les papiers indicateurs PEHANON® sont adaptés au virage caractéristique de chaque indicateur, même pour les solutions colorées. L'échelle de couleur et l'indicateur se trouvent sur la même languette, afin que chaque coloration de la solution influe sur l'indicateur et l'échelle de couleur en même temps.

Boîte de 200 languettes 11 x 100 mm

Référence	Domaine de mesure et échelons	Prix € HT
9904110	pH 0 à 1,8 : 0 · 0,3 · 0,6 · 0,8 · 1,0 · 1,2 · 1,5 · 1,8	17,93
9904120	pH 1,0 à 2,8 : 1,0 · 1,3 · 1,6 · 1,8 · 2,0 · 2,2 · 2,5 · 2,8	17,93
9904010	pH 1 à 12 : 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12	20,57
9904130	pH 1,8 à 3,8 : 1,8 · 2,1 · 2,4 · 2,7 · 3,0 · 3,2 · 3,5 · 3,8	17,93
9904140	pH 2,8 à 4,6 : 2,8 · 3,1 · 3,4 · 3,6 · 3,8 · 4,0 · 4,3 · 4,6	17,93
9904150	pH 3,8 à 5,5 : 3,8 · 4,0 · 4,2 · 4,4 · 4,6 · 4,9 · 5,2 · 5,5	17,93
9904240	pH 4,0 à 9,0 : 4,0 · 4,5 · 5,0 · 5,5 · 6,0 · 6,5 · 7,0 · 7,5 · 8,0 · 8,5 · 9,0	17,93
9904160	pH 5,2 à 6,8 : 5,2 · 5,5 · 5,7 · 5,9 · 6,1 · 6,3 · 6,5 · 6,8	17,93
9904170	pH 6,0 à 8,1 : 6,0 · 6,3 · 6,6 · 6,9 · 7,2 · 7,5 · 7,8 · 8,1	17,93
9904190	pH 7,2 à 8,8 : 7,2 · 7,4 · 7,6 · 7,8 · 8,0 · 8,2 · 8,5 · 8,8	17,93
9904200	pH 8,0 à 9,7 : 8,0 · 8,2 · 8,4 · 8,6 · 8,8 · 9,1 · 9,4 · 9,7	17,93
9904220	pH 10,5 à 13,0 : 10,5 · 11,0 · 11,5 · 12,0 · 12,5 · 13,0	17,93
9904230	pH 12,0 à 14,0 : 12,0 · 12,5 · 13,0 · 13,5 · 14,0	17,93

PAPIER PH

Il suffit, après avoir trempé la bandelette dans la solution à analyser, de comparer les zones tests de la bandelette avec les échelles de couleur situées sur les boîtes. Les bandelettes pH comportent jusqu'à 4 zones de virage.

Référence	Marque	Unité de pH	Echelle de mesure	Conditionnement	Prix € HT
9015103	Labogros	Par 1	pH 1 à 14 - indicateur universel	1 pack de 10 rouleaux de 5 m	65,70
9014999	Labogros	Par 1	pH 0 à 14	1 boîte de 100 bandelettes	9,99
1.09564.0003	Merck	Par 0,5	pH 5,5 à 9	1 pack de 3 rouleaux de 4,8 m	68,80
1.09562.0003	Merck	Par 0,5	pH 9,5 à 13	1 pack de 3 rouleaux de 4,8 m	69,20
1.09540.0001	Merck	Par 0,2 ou 0,3	pH 0 à 2,5	1 boîte de 100 bandelettes	27,83
1.09541.0001	Merck	Par 0,2 ou 0,3	pH 2,5 à 4,5	1 boîte de 100 bandelettes	27,83
1.09542.0001	Merck	Par 0,2 ou 0,3	pH 4 à 7	1 boîte de 100 bandelettes	27,83
1.09543.0001	Merck	Par 0,2 ou 0,3	pH 6,5 à 10	1 boîte de 100 bandelettes	27,83
1.09545.0001	Merck	Par 0,2 ou 0,3	pH 11 à 13	1 boîte de 100 bandelettes	27,83
1.09531.0001	Merck	Par 0,5	pH 0 à 6	1 boîte de 100 bandelettes	27,83
1.09533.0001	Merck	Par 0,5	pH 5 à 10	1 boîte de 100 bandelettes	27,83
1.09532.0001	Merck	Par 0,5	pH 7,5 à 14	1 boîte de 100 bandelettes	27,83

PAPIER PH (SUITE)

Référence	Marque	Unité de pH	Echelle de mesure	Conditionnement	Prix € HT
1.09535.0001	Merck	Par 1	pH 0 à 14	1 boîte de 100 bandelettes	27,83
9921800	MACHEREY NAGEL	Par 0,2 ou 0,3	pH 0,3 à 2,3	1 boîte de 100 bandelettes 6x85 mm	15,62
9921300	MACHEREY NAGEL	Par 0,2 ou 0,3	pH 3,6 à 6,1	1 boîte de 100 bandelettes 6x85 mm	15,62
9921600	MACHEREY NAGEL	Par 0,2 ou 0,3	pH 7,5 à 9,5	1 boîte de 100 bandelettes 6x85 mm	15,62
9921200	MACHEREY NAGEL	Par 0,5	pH 4,5 à 10	1 boîte de 100 bandelettes 6x85 mm	15,84
9921220	MACHEREY NAGEL	Par 0,5	pH 6 à 10	1 boîte de 100 bandelettes 6x85 mm	15,62
9921250	MACHEREY NAGEL	Par 0,5	pH 7 à 14	1 boîte de 100 bandelettes 6x85 mm	15,62
9921100	MACHEREY NAGEL	Par 1	pH 0 à 14 - indicateur universel	1 boîte de 100 bandelettes 6x85 mm	15,62
9902050	MACHEREY NAGEL	Par 0,5	pH 0,5 à 5,5	1 rouleau de 5 m sur 7 mm	12,65
9902090	MACHEREY NAGEL	Par 0,5	pH 5,5 à 9	1 rouleau de 5 m sur 7 mm	12,65
9902130	MACHEREY NAGEL	Par 0,5	pH 9 à 13	1 rouleau de 5 m sur 7 mm	12,65
0220641	WKS	Par 0,5	pH 0 à 2,5	1 sachet de 100 bandelettes	SD *
5870113	Johnson	Par 0,3	pH 0 à 2,5	1 boîte de 100 bandelettes	13,00
5870114	Johnson	Par 0,5	pH 0 à 6	1 boîte de 100 bandelettes	13,40
5870115	Johnson	Par 0,3	pH 2,5 à 4,5	1 boîte de 100 bandelettes	13,00
5870116	Johnson	Par 0,3	pH 4 à 7,5	1 boîte de 100 bandelettes	13,00
5870117	Johnson	Par 0,5	pH 5 à 9	1 boîte de 100 bandelettes	13,00
5870118	Johnson	Par 0,3	pH 6,5 à 10	1 boîte de 100 bandelettes	13,00
5870119	Johnson	Par 0,3	pH 11 à 13	1 boîte de 100 bandelettes	13,00
5870125	Johnson	Par 1	pH 0 à 14	1 boîte de 100 bandelettes	13,40

* sur demande

PAPIER PH UNIVERSEL MACHEREY NAGEL



Détermination simple de la valeur du pH. Pour chaque valeur du pH, ces papiers indiquent une couleur spécifique que l'on peut comparer sur une échelle de couleurs.

Les recharges ne sont pas livrées avec échelle de lecture

Référence	Echelle de mesure	Conditionnement	Prix € HT
9902010	pH 1 à 11: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11	1 bte distributrice - rouleau 5 m x 7 mm	12,65
9902020	pH 1 à 11: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11	Rech. 3 rouleaux 5 m x 7 mm	20,02
9902030	pH 1 à 11: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11	100 bandelettes 10 m x 70 mm	11,88
9902040	pH 1 à 14: 1 · 2 · 3 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14	1 bte distributrice - rouleau de 5 m x 7 mm	12,65
9902240	pH 1 à 14: 1 · 2 · 3 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14	Rech. 3 rouleaux de 5 m x 7 mm	20,02
9902050	pH 0,5 à 5,5: 0,5 · 1,0 · 1,5 · 2,0 · 2,5 · 3,0 · 3,5 · 4,0 · 4,5 · 5,0 · 5,5	1 bte distributrice - rouleau de 5 m x 7 mm	12,65
9902250	pH 0,5 à 5,5: 0,5 · 1,0 · 1,5 · 2,0 · 2,5 · 3,0 · 3,5 · 4,0 · 4,5 · 5,0 · 5,5	Rech. 3 rouleaux de 5 m x 7 mm	20,02
9902060	pH 3,8 à 5,8: <3,8 · 3,8 · 4,1 · 4,3 · 4,5 · 4,7 · 4,9 · 5,2 · 5,5 · 5,8 · >5,8	1 bte distributrice - rouleau de 5 m x 7 mm	12,65
9902260	pH 3,8 à 5,8: <3,8 · 3,8 · 4,1 · 4,3 · 4,5 · 4,7 · 4,9 · 5,2 · 5,5 · 5,8 · >5,8	Rech. 3 rouleaux de 5 m x 7 mm	20,02
9902070	pH 4,0 à 7,0: 4,0 · 4,3 · 4,6 · 4,9 · 5,2 · 5,5 · 5,8 · 6,1 · 6,4 · 6,7 · 7,0	1 bte distributrice - rouleau de 5 m x 7 mm	12,65
9902080	pH 5,4 à 7,0: <5,4 · 5,4 · 5,7 · 6,0 · 6,2 · 6,4 · 6,7 · 7,0 · >7,0	1 bte distributrice - rouleau de 5 m x 7 mm	12,65
9902280	pH 5,4 à 7,0: <5,4 · 5,4 · 5,7 · 6,0 · 6,2 · 6,4 · 6,7 · 7,0 · >7,0	Rech. 3 rouleaux de 5 m x 7 mm	20,02
9902090	pH 5,5 à 9,0: 5,5 · 6,0 · 6,5 · 7,0 · 7,5 · 8,0 · 8,5 · 9,0	1 bte distributrice - rouleau de 5 m x 7 mm	12,65
9902290	pH 5,5 à 9,0: 5,5 · 6,0 · 6,5 · 7,0 · 7,5 · 8,0 · 8,5 · 9,0	Rech. 3 rouleaux de 5 m x 7 mm	20,02
9902100	pH 6,4 à 8,0: <6,4 · 6,4 · 6,6 · 6,8 · 7,0 · 7,2 · 7,4 · 7,6 · 7,8 · 8,0 · >8,0	1 bte distributrice - rouleau de 5 m x 7 mm	12,65
9902110	pH 7,2 à 9,7: <7,2 · 7,2 · 7,5 · 7,8 · 8,1 · 8,4 · 8,7 · 9,0 · 9,3 · 9,7 · >9,7	1 bte distributrice - rouleau de 5 m x 7 mm	12,65
9902310	pH 7,2 à 9,7: <7,2 · 7,2 · 7,5 · 7,8 · 8,1 · 8,4 · 8,7 · 9,0 · 9,3 · 9,7 · >9,7	Rech. 3 rouleaux de 5 m x 7 mm	20,02
9902180	pH 0.5-5.5/5.5-9.0/9.0-13.0	Rech. 3 rouleaux de 5 m x 7 mm	38,17
9902190	PH 1-11/0.5-5.5/3.8-5.8/5.4-7/5.5-9/6.4-8/8-10/9-13/12-14	Rech. 10 rouleaux	112,20

PAPIER PH-FIX MACHEREY NAGEL



Contrairement aux papiers indicateurs standards, les indicateurs de couleur sont liés aux fibres du papier et la couleur ne migre pas dans la solution, même très alcaline.

Boîte de 100 languettes 6 x 85 mm

Référence	Domaine de mesure / échelons	Prix € HT
9921150	pH-Fix 0 à 6 : 0.5 · 1.0 · 1.5 · 2.0 · 2.5 · 3.0 · 3.5 · 4.0 · 4.5 · 5.0 · 5.5 · 6.0	15,62
9921110	pH-Fix 0 à 14 : 0 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14	15,62
9921900	pH-Fix 1.7 à 3.8 : 1.7 · 2.0 · 2.3 · 2.6 · 2.9 · 3.2 · 3.5 · 3.8	15,62
9921180	pH-Fix 2 à 9 : 2.0 · 2.5 · 3.0 · 3.5 · 4.0 · 4.5 · 5.0 · 5.5 · 6.0 · 6.5 · 7.8 · 7.5 · 8.0 · 8.5 · 9.0	15,62
9921350	pH-Fix 3.1 à 8.3 : 3.1 · 3.5 · 3.9 · 4.3 · 4.7 · 5.1 · 5.5 · 5.9 · 6.3 · 6.7 · 7.1 · 7.5 · 7.9 · 8.3	15,62
9921310	pH-Fix 3.6 à 6.1 : 3.6 · 4.1 · 4.4 · 4.7 · 5 · 5.3 · 5.6 · 6.1	15,62
9921370	pH-Fix 4 à 7 : 4.0 · 4.5 · 5.0 · 5.5 · 6.0 · 6.5 · 7.0	15,40
9921210	pH-Fix 4.5 à 10 : 4.5 · 5.0 · 5.5 · 6.0 · 6.5 · 7.0 · 7.5 · 8.0 · 8.5 · 9.0 · 9.5 · 10	15,62
9921400	pH-Fix 5.1 à 7.2 : 5.1 · 5.4 · 5.7 · 6.0 · 6.3 · 6.6 · 6.9 · 7.2	15,62
9921500	pH-Fix 6 à 7.7 : 6.0 · 6.4 · 6.7 · 7.0 · 7.3 · 7.7	15,62
9921700	pH-Fix 7.9 à 9.8 : 7.9 · 8.3 · 8.6 · 8.9 · 9.1 · 9.4 · 9.8	15,62

PAPIER DUOTEST ET TRITEST MACHEREY NAGEL



Les papiers indicateurs DUOTEST possèdent deux zones d'indicateurs qui sont séparées par une barrière hydrophobe. La détermination du pH est facilitée et l'appréciation d'échelons intermédiaires est rendue possible.

Les papiers indicateurs TRITEST possèdent trois zones d'indicateurs qui autorisent une détermination précise de la valeur du pH.

Boîte comprenant une échelle de couleur et un rouleau emballé séparément
Duotest et Tritest: rouleaux de 5 m x 10 mm
Tritest L: rouleaux de 6 m x 14 mm

Référence	Type de papier	Domaine de mesure et échelons	Prix € HT
9903010	DUOTEST	pH 1 à 12: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12	15,84
9903110	DUOTEST	pH 1 à 12: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12	33,88
9903130	DUOTEST	pH 3,5 à 6,8: 3,5 · 3,8 · 4,1 · 4,4 · 4,7 · 5,0 · 5,3 · 5,6 · 5,9 · 6,2 · 6,5 · 6,8	33,88
9903140	DUOTEST	pH 5,0 à 8,0: 5,0 · 5,3 · 5,6 · 5,9 · 6,2 · 6,5 · 6,8 · 7,1 · 7,4 · 7,7 · 8,0	33,88
9903160	DUOTEST	pH 9,5 à 14,0: 9,5 · 10,0 · 10,5 · 11,0 · 11,5 · 12,0 · 12,5 · 13,0 · 13,5 · 14,0	33,88
9903020	DUOTEST	pH 1,0 à 4,3: 1,0 · 1,3 · 1,6 · 1,9 · 2,2 · 2,5 · 2,8 · 3,1 · 3,4 · 3,7 · 4,0 · 4,3	15,84
9903030	DUOTEST	pH 3,5 à 6,8: 3,5 · 3,8 · 4,1 · 4,4 · 4,7 · 5,0 · 5,3 · 5,6 · 5,9 · 6,2 · 6,5 · 6,8	15,84
9903040	DUOTEST	pH 5,0 à 8,0: 5,0 · 5,3 · 5,6 · 5,9 · 6,2 · 6,5 · 6,8 · 7,1 · 7,4 · 7,7 · 8,0	15,84
9903050	DUOTEST	pH 7,0 à 10,0: 7,0 · 7,3 · 7,6 · 7,9 · 8,2 · 8,5 · 8,8 · 9,1 · 9,4 · 9,7 · 10,0	15,84
9903060	DUOTEST	pH 9,5 à 14,0: 9,5 · 10,0 · 10,5 · 11,0 · 11,5 · 12,0 · 12,5 · 13,0 · 13,5 · 14,0	15,84
9905010	TRITEST	pH 1 à 11: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11	16,06
9905020	TRITEST	pH 1 à 11: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11	34,76
9905100	TRITEST L	pH 1 à 11: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11	21,89

PAPIER WATOR

Papier indicateur pour la détermination de la distribution d'eau dans le beurre (selon DIN 10311).

Au contact de l'eau le papier manifeste des taches bleues foncées dont le nombre et la grandeur permettent d'apprécier la dispersion

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
9015211	Macherey-Nagel	1 boîte de 50	52,36

PARAFFINE

> CAS: 8002-74-2

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9015313	Labogros	54-56° en pastilles (contact alimentaire)	plastique	4 kg	50,40
1.07300.1000	Merck	52-54° en granulés	plastique	1 kg	66,80

PARAFFINE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
361144V	Prolabo	56-58° en pastilles	plastique	2,5 kg	68,00

METHYL PROPYL CÉTONE



> Syn: Méthyl propyl cétone, 2-pentanone, pentane-2-one

> $C_5H_{10}O$

> CAS: 107-87-9

> PM: 86,13 g/mol

> d = 0,806

DANGER

H: 225-302-319

P: 210-280-301+330+331-308+313

UN: 1224 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
537748-1L	Honeywell	Pur	90%	Verre	1 L	51,40
537772-1L	Honeywell	Pur	99,5%	Verre	1 L	90,20
471194-100ML	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,5%	Verre	1 L	156,84
471194-1L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,5%	Verre	1 L	331,36

PENTAN-3-ONE



> Syn: Diéthylcétone; 3-pentanone

> $CH_3CH_2COCH_2CH_3$

> CAS: 96-22-0

> PM: 86,13

> d = 0,82

DANGER

H: 225-319-335-336-EUH066

P: 210-243-260-280-304+340-305+351+338-308+313

UN: 1156 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
270334-1L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	96%	Verre	1 L	206,86
127604-100ML	Honeywell	Pur	99%	Verre	100 ml	24,61
127604-500ML	Honeywell	Pur	99%	Verre	500 ml	27,93
127604-1L	Honeywell	Pur	99%	Verre	1 L	130,32
127604-2.5L	Honeywell	Pur	99%	Verre	2,5 L	118,43

ISOPENTANE



> Syn.: 2-Methylbutane

> $CH_3CH_2CH(CH_3)_2$

> CAS: 78-78-4

> PM: 72,15

> d = 0,62

DANGER

H: 224-304-336-411-EU066

P: 210-243-260-280-301+330+331

UN: 1265 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
59070-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	Verre	1 L	123,48
59070-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	Verre	2,5 L	272,35
270342-1L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,5	Verre	1 L	148,37
270342-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv HPLC	99,5	Verre	2,5 L	325,74
M32631-500ML	Honeywell	Pur	99	Verre	500 ml	34,46
320404-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	59,34
M32631-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	58,03
M32631-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	119,11
M32631-4L	Honeywell	Pur	99	Verre	4 L	168,99

N-PENTANE



> C₅H₁₂
 > CAS: 109-66-0
 > PM: 72,15
 > d = 0,63

DANGER
 H: 225-304-336-411-EUH066
 P: 273-301+310-331-403+235
 UN/ 1265 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.07177.1000	Merck	Pour analyse	99%	verre	1 L	122,00
26185.297	Prolabo	Pour analyse	99%	verre	1 L	117,00
158941-1L	Honeywell	Pur	98%	verre	1 L	54,91
158941-2.5L	Honeywell	Pur	98%	verre	2,5 L	97,11
158941-5L	Honeywell	Pur	98%	verre	5 L	213,01
60489-1L	Riedel de Haen	Pur	99%	verre	1 L	43,66
60489-5L	Riedel de Haen	Pur	99%	aluminium	5 L	188,33
76871-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99%	verre	1 L	102,06
76871-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99%	verre	2,5 L	216,52
34956-1L	Riedel de Haen	HPLC	99%	verre	1 L	86,01
34894-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	99%	verre	2,5 L	198,90
34956-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	99%	verre	2,5 L	137,80
154954-1L	Riedel de Haen	Grade Spectrophotométrie	99%	verre	1 L	102,36
154954-2L	Riedel de Haen	Grade Spectrophotométrie	99%	verre	2 L	161,30
76866-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus	99%	verre	1 L	100,16
76869-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus de pesticides	99%	verre	1 L	107,73
34497-1L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus de pesticides	99%	verre	1 L	80,10
34497-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus de pesticides	99%	verre	2,5 L	192,37
76869-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse de résidus de pesticides	99%	verre	2,5 L	211,02

PEPSINE



> CAS: 9000-75-6
 > Pour la détection de Trichinella dans les viandes.
 > Pepsines conformes aux règlements CE 2075/2005 et 1245/2007.

Pour la pepsine liquide:
 -Stockage entre 2 et 8°C
 -Présence d'un précipité normale (stabilisant)

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
176408.1214	Panreac	Liquide 660 U/mL	plastique	5 L	SD *

* sur demande


Grosseron
 being a part of you

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Gamme complète de consommables :
 charlottes, blouses, gants, chaussures, lunettes, masques, tabliers...

PHÉNANTHROLINE- 1,10 CHLORHYDRATE MONOHYDRATÉE



> $C_{12}H_9ClN_2 \cdot H_2O$
 > CAS: 18851-33-7
 > PM: 234,69

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.07223.0010	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	10 g	99,70

PHÉNANTHROLINE- 1,10 MONOHYDRATÉE



> $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$
 > CAS: 5144-89-8
 > PM: 198,23

DANGER
 H : 301-410
 P : 273-309+310
 UN 3077 / ADR : 9,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131321.1604	Panréac	Pour analyse	99	verre	5 g	58,70
1.07225.0010	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	10 g	127,00

PHÉNOL



> Syn: acide phéniqué, acide carbolique
 > C_6H_6O
 > CAS: 108-95-2
 > PM: 94,11
 >

DANGER
 H: 301-311-331-314-341-373
 P: 301+310-303+361+353-305+351+338-310-361-405-501
 UN: 1671 / ADR: 6,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33517H-100G	Fluka	Pour analyse	99%	-	100 g	22,53
33517H-500G	Fluka	Pour analyse	99%	-	500 g	116,59
33517H-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	-	1 kg	221,49
134852.1209	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	37,00
134852.1211	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	96,10

PHÉNOLPHTALÉINE POUDRE



> CAS: 77-09-8
 > pH 8,2 = incolore
 > pH 9,8 = rouge violet

DANGER
 H: 350-341-361
 P: 281-201-202-308+313

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
83544.180	Prolabo	Pur-Codex	verre	100 g	110,00
26237.231	Prolabo	Pur-Codex	verre	250 g	212,00



ESPACE CLIENT EN LIGNE

L'espace client personnalisé...
www.grosseron.com



Accès sécurisé par identifiant et mot de passe.
 Consultez vos commandes, vos devis en cours.

Modifiez vos abonnements.
 Suivez vos livraisons grâce au tracking colis.

PHÉNOLPHTALÉINE SOLUTION



- > CAS: 77-09-8
- > pH 8,2 = incolore
- > pH 9,8 = rouge violet

DANGER
 H : 226-341-350
 P : 210-241-303+361+353-405-403+235-501
 UN1170 /ADR : 3,III
 Avec éthanol pur: UN 1993 / ADR : 3,III

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1352019	Reagecon	1 % dans l'éthanol dénaturé	plastique	1 L	72,59
281326.1208	Panreac	0,2 % dans l'éthanol pur	plastique	100 ml	20,00
1.07227.0250	Merck	1 % dans l'éthanol pur	verre	250 ml	62,30
1.07227.1000	Merck	1 % dans l'éthanol pur	verre	1 L	112,00
34605-1L	Fluka	2 % dans l'éthanol pur	verre	1 L	366,36
34607-30ML	Fluka	1% dans l'éthanol pur	plastique	30 ml	42,42

PHÉNYLE PHOSPHATE SEL DISODIQUE DIHYDRATÉ

- > $C_6H_5Na_2O_4P \cdot 2H_2O$
- > CAS: 3279-54-7
- > PM: 254,09
- >

Approprié pour le dosage de la phosphatase acide dans le lait.

Référence	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
44711.14	98 %	plastique	25 g	77,28

PHOSPHATASE ALCALINE DÉTECTION RAPIDE



- > Rapide
- > Utilisable à des températures comprises entre 2 et 42°C
- > Stabilité du produit
- > Test sans incubation

Test pour le contrôle de la pasteurisation du lait.

Se conserve entre 2 et 8°C

Équipement nécessaire (non fournis)

- Micropipette à volume variable 100 - 1000µL
- Micropipette à volume variable 0,5-10 µL
- Pointes adaptées aux micropipettes
- 100 tubes avec bouchons ou microtubes
- 1 portoir pour tubes ou microtubes
- 1 Flacon pour les déchets

Référence	Seuil de détection	Temps d'attente	Conditionnement	Prix € HT
0889001	PAL > ou = à 3.5mU/L	5 secondes	100	44,00

PHOSPHATASE ALCALINE DÉTECTION - LACTOGNOST



- > Détection de la phosphatase alcaline dans le lait, le lactosérum, la crème et le beurre

Permet de tester le traitement U.H.T suffisant du lait et des produits dérivés et de détecter la présence de lait cru dans du lait pasteurisé.

Kit comprenant : 3 flacons de réactifs + une cuillère doseuse + un nuancier
 Stockage à +4°C

Référence	Conditionnement	Prix € HT
9015951	1 kit de 100 tests	68,62

DI- PHOSPHORE PENTAOXYDE



- > Syn: anhydride phosphorique
- > P_2O_5
- > CAS: 1314-56-3
- > PM: 141,94

DANGER
 H : 314
 P : 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN 1807 / ADR : 8,II

DI-PHOSPHORE PENTAOXYDE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131154.1210	Panreac	Pour analyse	98	plastique	500 g	56,20

PIERRE PONCE EN GRAINS

La granulométrie est garantie :
 - LABOGROS : entre 1 et 2 mm
 - PANREAC : entre 2,4 et 4 mm

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9016002	Labogros	Grains	plastique	4 kg	40,40
211835.0914	Panréac	Grains	plastique	5 kg	123,70
14372-1KG	Fluka	Grains	plastique	1 kg	154,86
14372-500G	Fluka	Grains	plastique	500 g	83,68
51753-1KG	Fluka	Grains 4-6 mm	plastique	1 kg	66,59

PIPERIDINE



- > Syn: Hexahydropyridine
- > $C_5H_{11}N$
- > CAS: 110-89-4
- > PM: 85,15
- > d = 0,86

DANGER
 H: 225-302-311+331-314
 P: 210-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2401 / ADR: 8 (3)



Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
80640-500ML	Riedel-de-Haen	Pour analyse	99	Verre	500 mL	140,97
80640-1L	Riedel-de-Haen	Pour analyse	99	Verre	1 L	261,07
571261-200ML	Burdick & jackson	biotech	99,5	Verre	200 ml	90,28
571261-450ML	Burdick & jackson	biotech	99,5	Verre	450 ml	145,44

PLAQUE DE SILICE POUR CCM

Silice 60, surface spécifique (BET) environ 500 m²/g. Taille moyenne des pores : 60 Å. Volume spécifique des pores : 0.75 mL/g. Granulométrie : 5 - 17 µm. Qualité standard.

Référence	Type	Dimensions (cm)	Conditionnement	Indicateur	Prix € HT
0809017	Verre 0.25 mm	5X10	50	sans	147,20
0809027	Verre 0.25 mm	5X10	50	UV254	147,20
0809011	Verre 0.25 mm	5X20	100	sans	244,95
0809121	Verre 0.25 mm	5X20	100	UV254+366	244,95
0809012	Verre 0.25 mm	10X20	50	sans	216,20
0809122	Verre 0.25 mm	10X20	50	UV254+366	216,20
0809023	Verre 0.25 mm	20X20	25	UV254	192,05
0809123	Verre 0.25 mm	20X20	25	UV254+366	181,70
0805012	Polyester 0.20 mm	5X20	50	sans	83,26
0805022	Polyester 0.20 mm	5X20	50	UV254	83,26
0805013	Polyester 0.20 mm	20X20	25	sans	150,65
0805023	Polyester 0.20 mm	20X20	25	UV254	150,65
9818331	Aluminium 0.20 mm	4X8	50	UV254	41,52
0818161	Aluminium 0.20 mm	5X10	50	sans	63,02
0818160	Aluminium 0.20 mm	5X10	50	UV254	63,02
0818032	Aluminium 0.20 mm	5X20	50	sans	83,26
0818132	Aluminium 0.20 mm	5X20	50	UV254	83,26
0818033	Aluminium 0.20 mm	20X20	25	sans	150,65
0818133	Aluminium 0.20 mm	20X20	25	UV254	150,65

PLOMB (II) CARBONATE BASIQUE



> $(PbCO_3)_2 \cdot Pb(OH)_2$
 > CAS: 1319-46-6
 > PM: 775,63
 > d = 7,06

DANGER
 H: 302+332-360Df-373-410
 P: 260-280-284-301+331-304+340-308+313
 UN: 3077 / ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
11513-1KG	Fluka	Pour analyse	77	Plastique	1 kg	115,75

PLOMB (II) NITRATE

> Syn: Nitrate de plomb (II), dinitrate de plomb
 > $Pb(NO_3)_2$
 > CAS: 10099-74-8
 > PM: 331.21

H: 272- 302+332 -318- 360Df- 373- 410
 P: 201 -210-260-280-284- 301+330+331 -304+340-305+351+338 -308+313
 UN: 1469 / ADR: 5.1 (6.1)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
228621-100G	Fluka	Pur ACS	99%	Plastique	100 g	30,82
228621-500G	Fluka	Pur ACS	99%	Plastique	500 g	66,37
11520-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	Plastique	1 kg	100,36
228621-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	Plastique	2,5 kg	239,13

PLOMB (II) OXYDE



> PbO
 > CAS: 1317-36-8
 > d = 9.66

DANGER
 H: 302+332-360Df-373-410
 P: 2620-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 2291 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
211907-500G	Honeywell	Poudre, pur, base traces métaux	99,9	Plastique	500 g	76,10
402982-250G	Honeywell	Pur ACS	99	Plastique	250 g	134,02
402982-1KG	Honeywell	Pur ACS	99	Plastique	1 kg	121,01
11526-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	74,16

PLOMB (IV) OXYDE

> Syn: Plomb (su)peroxyde ; Dioxyde de plomb ; Peroxyde de plomb
 > PbO_2
 > CAS: 1309-60-0
 > PM: 239,20

DANGER
 H: 272-302+332-360Df-373-410
 P: 210-260-280-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 1872 / ADR: 5.1 (6.1)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
237140-100G	Fluka	Pur ACS	97	Plastique	100 g	39,76
237140-500G	Fluka	Pur ACS	97	Plastique	500 g	161,57



SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Gamme complète d'équipements pour la rétention et le stockage des matières dangereuses.

Armoire de sécurité - Bac de rétention - Récipient de sécurité



PLOMB ACÉTATE TRIHYDRATÉ



> Syn: plomb II éthanoate
 > $PbC_4H_6O_4 \cdot 3H_2O$
 > CAS: 6080-56-4
 > PM: 379,33

DANGER:
 H: 360-373-410
 P: 201-202-260-273-281-501
 UN:1616 / ADR: III,6

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
215902-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	53,02
215902-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	229,32
32307-100G	Fluka	Pour analyse	99,5 - 102%	plastique	100 g	45,75
32307-250G	Fluka	Pour analyse	99,5 - 102%	plastique	250 g	36,85
11504-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	92,67
32307-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5 - 102%	plastique	1 kg	93,19

PLOMB SUBACETATE



> $Pb(C_2H_3O_2)_2 \cdot 2Pb[OH]_2$
 > CAS: 1335-32-6
 > PM: 807,72

DANGER
 H: 351-360DF-373-410
 P: 260-273-280-308+313
 UN: 2291 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
237159-500G	Fluka	Pur ACS	Plastique	500 g	679,35

POLYVINYLPYRROLIDONE (PVP)

> $(C_6H_9NO)_n$
 > CAS: 9003-39-8

PVP-K-30 :
 PM: 40 000

Référence	Marque	Type	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.07443.0100	Merck	PVP	plastique	100 g	99,50

POTASSIUM ACÉTATE

> $C_2H_3O_2K$
 > CAS: 127-08-2
 > PM: 98,14
 > d: 1,57

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
236497-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	34,26
236497-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	93,07
32309-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	48,15
25059-1KG	Fluka	Pour analyse (PHE)	99-101	Plastique	1 kg	61,60
236497-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	2,5 kg	385,08
25059-5KG	Fluka	Pour analyse (PHE)	99-101	Carton	5 kg	247,81
P1147-500G	Honeywell	Pur	99	Plastique	500 g	26,07

POTASSIUM BICARBONATE

> Syn: Potassium hydrogen carbonate
 > CAS: 298-14-6
 > PM: 100,12
 > d = 2,17

DANGER
 P: 280

POTASSIUM BICARBONATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
237205-100G	Fluka	Pur ACS	99,7	Plastique	100 g	23,27
237205-500G	Fluka	Pur ACS	99,7	Plastique	500 g	66,68
237205-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,7	Plastique	2,5 kg	179,35
431583-50G	Honeywell	Pour analyse de traces	99,95	Plastique	50 g	97,50
431583-250G	Honeywell	Pour analyse de traces	99,95	Plastique	250 g	361,91
12602-1KG	Fluka	Pour analyse, Ph BP, USP, E501	99,5-101,0	Plastique	1 kg	28,40

BISULFATE DE POTASSIUM



> Syn: Hydrogénosulfate de potassium

> KHSO_4

> CAS: 7646-93-7

> PM: 136.17

> d = 2.36

DANGER
H: 314-335
P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN: 2509 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31260-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	49,67
60363-500G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	500 g	58,87
31260-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	68,73
60363-1KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	84,05
223476-500G	Honeywell	Pur	97,2	Plastique	500 g	57,55
223476-1KG	Honeywell	Pur	97,2	Plastique	1 kg	87,49

POTASSIUM BROMATE



> Syn: Bromate de potassium

> KBrO_3

> CAS: 7758-01-2

> PM: 167.00

> d = 3.270

H: 271- 301+350
P: 201-210-280- 301+330+331- 308+313
UN: 1484 /ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
60085-50G	Fluka	Pour analyse	99,8	Plastique	50 g	29,30
60085-250G	Fluka	Pour analyse	99,8	Plastique	250 g	63,78

POTASSIUM BROMATE SOLUTION TITRÉE



> Syn: Bromate de potassium

> CAS: 7758-01-2

> PM: 167.00

> d = 3.270

H: 350
P: 201-280-308+313
UN: 1484 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
38080-1EA	Fluka	(0,1 N) 1/60 M	1 amp. pour 1 L	45,22



PREMIERS SECOURS

Gamme complète d'équipements et consommables pour les premiers secours

Coffret de secours - Pansement - Thermomètre
Douche et laveur d'yeux - Extincteur



POTASSIUM BROMATE SOLUTION TITRÉE



- > KBrO_3
- > CAS: 7758-01-2
- > PM: 167,0

DANGER
H:350
P: 201-280-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34268-1L	Fluka	Pur	0,1 N (1/60 M)	Plastique	1 L	56,53

POTASSIUM BROMURE

- > Syn: Potassium Bromide Solution
- > KBr
- > CAS: 7758-02-3
- > PM: 119
- > d = 2,73

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

PRUDENCE
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34919-100G	Fluka	Pour spectroscopie IR	Verre	100 g	62,48
60093-250G	Fluka	Pour analyse	Plastique	250 g	50,50
60093-1KG	Fluka	Pour analyse	Plastique	1 kg	142,82
243418-100G	Fluka	Pur ACS	Plastique	100 g	19,72
243418-500G	Fluka	Pur ACS	Plastique	500 g	71,41
243418-2.5KG	Fluka	Pur ACS	Plastique	2,5 kg	351,82
746444-100G	Fluka	Fluide, pur ACS, anhydre	Plastique	100 g	23,26
746444-500G	Fluka	Fluide, pur ACS, anhydre	Plastique	500 g	107,61
746444-1KG	Fluka	Fluide, pur ACS, anhydre	Plastique	1 kg	89,94
793604-500G	Fluka	Fluide, pur ACS, anhydre	Plastique	500 g	50,19
02110-100G	Fluka	Pour analyse	Plastique	100 g	27,11
02110-1KG	Fluka	Pour analyse	Plastique	1 kg	68,34

POTASSIUM CARBONATE



- > K_2CO_3
- > CAS : 584-08-7
- > PM : 138,21

ATTENTION
H: 315-319-335
P: 302+352-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141490.1211	Panreac	Pur	99%	plastique	1 kg	43,30
131490.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	113,40
209619-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	70,16
209619-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	90,05
60109-250G	Fluka	Pour analyse (anhydre)	99%	plastique	250 g	22,74
60109-500G	Fluka	Pour analyse (anhydre)	99%	plastique	500 g	42,01
60109-1KG	Fluka	Pour analyse (anhydre)	99%	plastique	1 kg	77,78
12611-1KG	Fluka	Pour analyse (pastilles anhydre)	99-101%	plastique	1 kg	33,35
60109-2.5KG	Fluka	Pour analyse (anhydre)	99%	plastique	2,5 kg	138,95
12611-2.5KG	Fluka	Pour analyse (pastilles anhydre)	99-101%	plastique	2,5 kg	75,05
P5833-500G	Fluka	Bioxtra	99%	plastique	500 g	44,07
P5833-1KG	Fluka	Bioxtra	99%	plastique	1 kg	79,94
60110-1KG	Honeywell	Pur (anhydre)	99%	plastique	1 kg	39,04
347825-1KG	Honeywell	Pur (poudre -325 mesh)	98-102%	plastique	1 kg	113,67
347825-2.5KG	Honeywell	Pur (poudre -325 mesh)	98-102%	plastique	2,5 kg	195,10
60110-5KG	Honeywell	Pur (anhydre)	99%	plastique	5 kg	134,60
310263-5KG	Honeywell	Pur	98,5-101,5%	plastique	5 kg	130,08
1.04928.1000	Merck	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	156,00

POTASSIUM CARBONATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
26726.297	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	140,00

POTASSIUM CHLORATE



> Syn: Chlorate de potassium

> $KClO_3$

> CAS: 3811-04-9

> PM: 122,55

> d = 2,34 à 23°C

DANGER

H: 271-302+332-411

P: 210-260-280-284-301+330+331-304+340-308+313

UN: 1485 / ADR: 5.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31247-100G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	100 g	30,39
31247-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	64,54
12634-1KG	Fluka	Pour analyse	99-101	Plastique	1 kg	113,65

POTASSIUM CHLORURE

> KCl

> CAS: 7447-40-7

> PM: 74.56 g/mol

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131494.1211	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	70,40
131494.1214	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	309,80
1.04936.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	53,50
1.04936.1000	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	79,80
26764.298	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	55,30
P4504-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	40,10
P4504-1KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 kg	67,04
P4504-5KG	Honeywell	Pur	99%	emballage gainé	5 kg	230,74
12636-1KG	Honeywell	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 kg	27,67
793590-500G	Fluka	Pur, anhydre	sup. 99%	plastique	500 g	43,80
P3911-500G	Fluka	Pur ACS	sup. 99%	-	500 g	42,35
746436-500G	Fluka	Pur ACS, anhydre	sup. 99%	plastique	500 g	47,51
793590-1KG	Fluka	Pur, anhydre	sup. 99%	plastique	1 kg	73,25
P3911-1KG	Fluka	Pur ACS	sup. 99 %	plastique	1 kg	64,70
746436-1KG	Fluka	Pur ACS, anhydre	sup. 99%	plastique	1 kg	74,26
793590-2.5KG	Fluka	Pur, anhydre	sup. 99%	plastique	2,5 kg	113,09
P3911-2.5KG	Fluka	Pur ACS	sup. 99%	plastique	2,5 kg	198,20
746436-2.5KG	Fluka	Pur ACS, anhydre	sup. 99%	plastique	2,5 kg	222,20
793590-5KG	Fluka	Pur, anhydre	sup. 99%	panneaux - fibre	5 kg	246,35
P3911-5KG	Fluka	Pur ACS	sup. 99%	plastique	5 kg	271,91
60130-250G	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	250 g	25,64
12636-500G	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	500 g	40,86
31248-500G	Fluka	Pour analyse	sup. 99 %	plastique	500 g	30,49
31248-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99 %	plastique	1 kg	52,89
60130-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 kg	40,39
12636-2.5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	2,5 kg	62,68
31248-5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99 %	plastique	5 kg	198,74
12636-5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99 %	plastique	5 kg	141,91
60130-5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	5 kg	198,74

SOLUTION DE CHLORURE DE POTASIUM



> Syn: KCl, potassium chloride
> CAS: 7447-40-7

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
75896.0100	USB-Affymetrix	Ultrapure-Biologie Moléculaire	2 M	100 mL	32,30
34262-1L	Fluka	-	0,2 M	1 L	103,64
60121-1L	Fluka	-	1 M	1 L	105,08

POTASSIUM CHLORURE EN SOLUTION POUR ÉLECTRODES DE PH

> CAS: 7447-40-7

Potassium chlorure en solution aqueuse. Pour les solutions saturées, la présence de cristaux est normale.

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9920208	Labogros	3 mol/L, saturée au chlorure d'argent	plastique	250 ml	9,28
9016203	Labogros	3 mol/L, saturée au chlorure d'argent	plastique	1 L	26,80
9920209	Labogros	3 mol/L, saturée au chlorure d'argent	plastique	1 L	26,80
9016211	Labogros	3,5 mol/L, saturée au chlorure d'argent	plastique	250 ml	9,28
9920212	Labogros	3,5 mol/L, saturée au chlorure d'argent	plastique	250 ml	9,28
0753019	Mettler	3 mol/L, saturée au chlorure d'argent	plastique	250 ml	24,64
9920203	Labogros	3 mol/L	plastique	250 ml	8,41
9920204	Labogros	3 mol/L	plastique	1 L	22,80
9920210	Labogros	3,5 mol/L	plastique	250 ml	8,41
9920211	Labogros	3,5 mol/L	plastique	1 L	22,80

POTASSIUM CHROMATE



> K_2CrO_4
> CAS: 7789-00-6
> PM: 194,21

DANGER
H: 340-350-410-315-319-317-335
P: 261-280-305+351+338-321-405-501
UN: 3288 / ADR: 6,II



Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
216615-100G	Fluka	Pur	>99%	plastique	100 g	28,51
216615-500G	Fluka	Pur	>99%	plastique	500 g	100,57
31250-250G	Fluka	Pour analyse ACS Ph Eur	99,5%	plastique	250 g	54,84
31250-1KG	Fluka	Pour analyse ACS Ph Eur	99,5%	plastique	1 kg	155,66
26774.236	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	143,00

POTASSIUM CHROMATE EN SOLUTION



> K_2CrO_4
> CAS: 7789-00-6
> PM: 194,21

Pour la détermination des chlorures

DANGER
H: 340-350-410-315-319-317-335
P: 261-280-305+351+338-321-405-501
UN: 3288 / ADR: 6,II



Référence	Marque	Présentation	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
160254K	Prolabo	Solution aqueuse	verre	500 ml	69,60

POTASSIUM CYANATE



- > KOCN
- > CAS: 590-28-3
- > PM: 81,12
- > d = 2,056

0.96

DANGER
H: 302-319-305+351+338

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
215074-100G	Fluka	Plastique	100 g	34,33
215074-500G	Fluka	Plastique	500 g	55,39
215074-2KG	Fluka	Plastique	2 kg	147,69

POTASSIUM CYANURE



- > KCN
- > CAS: 151-50-8
- > PM: 65,12

DANGER
H: 300+310+330-410-EUH032
P: 273-280-302+352-304+340-309+310
UN 1680 / ADR : 6,I

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131491.1209	Panreac	Pour analyse	97%	plastique	250 g	64,60
60180-1KG	Honeywell	Pur	97%	plastique	1 kg	153,52
207810-25G	Fluka	Pur ACS	96%	plastique	25 g	19,89
207810-500G	Fluka	Pur ACS	96%	plastique	500 g	99,29
207810-1KG	Fluka	Pur ACS	96%	plastique	1 kg	225,11
207810-2.5KG	Fluka	Pur ACS	96%	plastique	2,5 kg	389,73
31252-100G	Fluka	Pour analyse	97%	plastique	100g	49,99
31252-250G	Fluka	Pour analyse	97%	plastique	250 g	73,04
31252-1KG	Fluka	Pour analyse	97%	plastique	1 kg	230,52
1.04967.0100	Merck	Pour analyse	97%	plastique	100 g	73,20

POTASSIUM DICHROMATE



- > $K_2Cr_2O_7$
- > CAS: 7778-50-9
- > PM: 294,19

DANGER
H: 272-301-330-334-340-350-360-372-314-410-312-317
P: 221-301+310-303+361+353-305+351+338-310-320-405-501
UN/ 3288 / ADR: 6,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131500.1210	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	121,70
26784.297	Prolabo	Pour analyse	99,9%	plastique	1 kg	82,90

POTASSIUM DICHROMATE 0,04 MOL/L À 80 G/L DE MERCURE II SULFATE



- > CAS: 7783-35-9
- > Pour DCO selon NFT 90-101

DANGER
H: 300-310-319-315-330-340-350i-373-317-411
P: 201-202-260-261-262-501
UN: 3289 / ADR: 6.1,II

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
184385.1611	Panreac	verre	1 L	74,20

POTASSIUM DICHROMATE EN COMPRIMÉS



- > Pour la conservation des échantillons de lait
- > Voir aussi Bronopol en tablettes
- > CAS: 7778-50-9

DANGER
 H: 350-340-360-302-314-317-330-334-372-411
 P: 201-273-280-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-309+310
 UN: 3288 / ADR/RID: 6,III

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
207802-100G	Fluka	Pur ACS	plastique	100 g	36,61
207802-500G	Fluka	Pur ACS	plastique	500 g	101,41

POTASSIUM DICHROMATE EN SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI



- > $K_2Cr_2O_7$
- > CAS: 7778-50-9

DANGER
 H: 330-334-340-350-360-373-314-302-317-335+336-411
 P: 303+361+353-305+351+338-310-320-405-501
 UN: 3287 / ADR: 6,III

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
182142.1611	Panreac	0,25 N (1/24 M)	verre	1 L	45,60
181501.1611	Panreac	1 N	verre	1 L	65,20
30892.298	Prolabo	0,24 N	verre	1 L	68,20
1.09118.1000	Merck	0,25 N (1/24 M)	plastique	1 L	66,60

POTASSIUM DICHROMATE SOLUTION TITRÉE



- > Syn: dichromate de potassium
- > $K_2Cr_2O_7$
- > CAS: 7778-50-9
- > PM: 294,18
- > d = 1.030

H: 302-314- 317+331+334 -340+350+360FD -373-411
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340
 UN: 2922 / ADR: 8 (6.1)

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
38100-1EA	Fluka	0,1 N	1 amp. pour 1 L	52,74

HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM



- > KHF_2
- > CAS: 7789-29-9
- > PM: 78,1
- > d = 2,37

DANGER
 H: 301-314
 P: 260-280-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1811 / ADR: 8 (6.1)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
60344-1KG	Honeywell	Pour analyse, pur	99	Plastique	1 kg	67,94
60344-250G	Honeywell	Pour analyse, pur	99	Plastique	250 g	24,09

POTASSIUM DIHYDROGÉNOPHOSPHATE

- > Syn: phosphate monopotassique / potassium phosphate monobasique
- > KH_2PO_4
- > CAS: 7778-77-0
- > PM: 136,09

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
04243-500G	Fluka	Pur	98%	plastique	500 g	29,89
04243-1KG	Fluka	Pur	98%	plastique	1 kg	55,86
04243-5KG	Fluka	Pur	98%	plastique	5 kg	204,26
P0662-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	44,07
P0662-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	80,80

POTASSIUM DIHYDROGÉNOPHOSPHATE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
P0662-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	175,58
60220-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	48,26
60220-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	79,74
60220-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	2,5 kg	165,34
60220-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	281,68
60221-50G	Fluka	HPLC	99,5%	verre	50 g	68,32
60221-250G	Fluka	HPLC	99,5%	verre	250 g	224,34
60221-1KG	Fluka	HPLC	99,5%	-	1 kg	711,45
60216-25G	Fluka	Pour analyse de traces	99,9%	plastique	25 g	58,45
60216-100G	Fluka	Pour analyse de traces	99,9%	plastique	100 g	166,23
1.04873.0250	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	53,50
1.04873.1000	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	137,00

POTASSIUM DISULFATE



> Syn: Disulfate de potassium

> $K_2S_2O_7$

> CAS: 7790-62-7

> PM: 254.32

> d = 2.28

DANGER

H: 314-331

P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313

UN: 2923 / ADR: 8 (6.1)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
60235-1KG	Fluka	Pour analyse	97,5	Plastique	1 kg	196,34

POTASSIUM FLUORORE



> KF

> CAS: 7789-23-3

> PM: 58,10

> d = 2,48

Peut être mortel en cas d'inhalation, d'absorption par la peau ou d'ingestion.
Tous les cas d'exposition requièrent un traitement médical par un spécialiste.

DANGER

H: 301+311+331-318

P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313

UN: 1812 / ADR: 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
307599-1KG	Fluka	Pur	99	Plastique	1 kg	458,11
60240-250G	Honeywell	Pur	99	Plastique	250 g	31,38
60240-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	114,24
60240-2.5KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	2,5 kg	190,02
402931-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	109,11
01132-2.5KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	2,5 kg	99,30

FLUORURE DE POTASSIUM DIHYDRATÉ



> $KF \cdot 2H_2O$

> CAS: 13455-21-5

> PM: 94.13

> d = 2.454

DANGER

H: 301+311+331-318

P: 280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313

UN: 1812 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
221872-5G	Honeywell	Pur	98	Plastique	5 g	36,34
221872-100G	Honeywell	Pur	98	Plastique	100 g	112,49
221872-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	223,53

POTASSIUM HEXACYANOCOBALTATE (III)



- > Syn: Tripotassium hexacyanocobaltate (III)
- > $K_3Co(CN)_6$
- > CAS: 13963-58-1
- > PM: 332,33
- > d = 1,878

DANGER
H: 302-317-351-EUH032
P: 201-280-301+330-331-308+313

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
12902-250G	Fluka	97	Plastique	250 g	250,24

POTASSIUM HEXACYANOFERRATE (II) TRIHYDRATÉ

- > Syn: potassium ferrocyanure
- > $C_6FeK_4N_6 \cdot 3H_2O$
- > CAS: 14459-95-1
- > PM: 422,41

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131505.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	58,50
131505.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	91,00
P9387-100G	Honeywell	Pur	98,5%	plastique	100 g	21,65
P9387-500G	Honeywell	Pur	98,5%	plastique	500 g	67,60
P9387-2.5KG	Honeywell	Pur	98,5%	plastique	2,5 kg	212,61
P3289-5G	Fluka	Pur ACS	98,5%	verre	5 g	33,14
P3289-100G	Fluka	Pur ACS	98,5%	plastique	100 g	33,88
P3289-500G	Fluka	Pur ACS	98,5%	plastique	500 g	116,24
31254-500G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	500 g	45,47
31254-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	72,39
26816.232	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	250 g	55,20
1.04984.0500	Merck	Pour analyse	99%	plastique	500 g	165,00

POTASSIUM HEXACYANOFERRATE (III)

- > Syn: potassium ferricyanure
- > $C_6FeK_3N_6$
- > CAS: 13746-66-2
- > PM: 329,26

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131503.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	123,60
244023-5G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	5 g	23,25
244023-100G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	100 g	38,93
702587-250G	Fluka	Pur	99% (poudre ou paillettes)	plastique	250 g	124,45
31253-250G	Fluka	Pour analyse PhE	99%	plastique	250 g	48,15
31253-500G	Fluka	Pour analyse PhE	99%	plastique	500 g	83,70
31253-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	99%	plastique	1 kg	140,04
P8131-100G	Honeywell	Pur	99%	plastique	100 g	29,48
P8131-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	101,72
1.04973.0100	Merck	Pour analyse	99%	plastique	100 g	62,70

POTASSIUM HEXACYANOFERRATE (III) EN SOLUTION

- > Syn: Potassium ferricyanure
- > CAS: 13746-66-2
- > d = 1

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34272-1L	Fluka	0,1 M	Plastique	1 L	102,33

HEXAFLUOROPHOSPHATE DE POTASSIUM



- > KPF_6
- > CAS: 17084-13-8
- > PM: 184,06

DANGER
H: 318
P: 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
60321-100G	Fluka	Pur	98	Plastique	100 g	147,69
60321-25G	Fluka	Pur	98	60321-25G	25 g	58,23

POTASSIUM HYDROGÉNOPHTALATE

- > $C_8H_5KO_4$
- > CAS: 877-24-7
- > PM: 204,23

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131481.1210	Panreac	Pour analyse	99,5	Plastique	500 g	72,60
96148-50G	Fluka	HPLC	99,5	Plastique	50 g	47,64
96148-250G	Fluka	HPLC	99,5	Plastique	250 g	185,88
1.04874.0250	Merck	Pour analyse	99,5	Plastique	250 g	138,00

DI- POTASSIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE ANHYDRE

- > Syn: phosphate bi-potassique / potassium phosphate di-basique
- > K_2HPO_4
- > CAS: 7758-11-4
- > PM: 174,18

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
0.1155.1000	Chem-Lab	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	51,00
121512.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	50,30
121512.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	68,60
131512.1211	Panreac	Pour analyse PhE	99%	plastique	1 kg	111,50
P3786-100G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	100 g	36,09
P3786-500G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	500 g	60,08
P3786-1KG	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	1 kg	55,04
P3786-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	2,5 kg	339,83
60356-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	91,83
1.05101.1000	Merck	Très pur	98%	plastique	1 kg	155,00
1.05104.1000	Merck	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	131,00

DI- POTASSIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE TRIHYDRATÉ

- > Syn: phosphate bi-potassique / potassium phosphate dibasique
- > $K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$
- > CAS: 16788-57-1
- > PM: 228,23

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
122333.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	68,90
1.05099.0250	Merck	Pour analyse	99%	plastique	250 g	90,20
1.05099.1000	Merck	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	204,00

POTASSIUM HYDROXYDE



- > Syn: potasse
- > KOH
- > CAS: 1310-58-3
- > PM: 56,11

Autres conditionnements disponibles

DANGER
H: 314-302-290
P: 280-301+330+331-309-310-305+351+338
UN : 1813/ADR: 8,II

POTASSIUM HYDROXYDE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Etat	Conditionnement	Prix € HT
121515.1210	Panreac	Pour analyse	85%	Pastilles	500 g	32,20
121515.1211	Panreac	Pour analyse	85%	Pastilles	1 kg	33,50
121515.1214	Panreac	Pour analyse	85%	Pastilles	5 kg	112,60
417661-500ML	Fluka	Pur	45%	Solution dans l'eau	500 ml	25,63
P1767-250G	Fluka	Pur	85%	Pastilles	250 g	30,23
P1767-1KG	Fluka	Pur	85%	Pastilles	1 kg	61,95
P5958-500G	Fluka	Pur	85%	-	500 g	70,48
P5958-1KG	Fluka	Pur	85%	-	1 kg	121,50
221473-500G	Fluka	Pur ACS	85%	Pastilles	500 g	67,17
221473-1KG	Fluka	Pur ACS	85%	Pastilles	1 kg	47,42
60370-250G	Fluka	Pour analyse	86%	Pastilles	250 g	20,83
60370-1KG	Fluka	Pour analyse	86%	Pastilles	1 kg	34,41
60370-5KG	Fluka	Pour analyse	86%	Pastilles	5 kg	130,44
30603-500G	Fluka	Pour analyse	85%	Pastilles	500 g	23,39
30603-5KG	Fluka	Pour analyse	85%	Pastilles	5 kg	157,32
06005-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	85%	Pastilles	1 kg	39,13
06005-5KG	Fluka	Pour analyse PhE	85%	Pastilles	5 kg	173,62
60371-25G	Fluka	Pour analyse de traces	99,995%	-	25 g	79,28
1.05032.1000	Merck	Très pur	85%	Pastilles	1 kg	99,00
1.05033.0500	Merck	Pour analyse	85%	Pastilles	500 g	56,40

POTASSIUM HYDROXYDE EN SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE



> CAS: 1310-58-3
> Solution aqueuse

Verser le contenu de l'ampoule dans une fiole de 1 L, rincer et compléter au trait de jauge avec de l'eau distillée ou déminéralisée.

DANGER
H: 314-302
P: 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
UN: 1814 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
38070-1EA	Honeywell	0,1 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	34,93
38073-1EA	Honeywell	1 M (1 N)	1 amp. pour 1 L	37,79
1.09921.0001	Merck	0,1 M (0,1 N)	1 amp. pour 1 L	34,50
1.09918.0001	Merck	1 M (1 N)	1 amp. pour 1 L	44,70

POTASSIUM HYDROXYDE EN SOLUTIONS TITRÉES PRÊTES À L'EMPLOI



> KOH
> CAS: 1310-58-3
> PM: 56,11

La solution à 0,23 N est pour le dosage de la cellulose

*ATTENTION! L'éthanol non dénaturé est soumis à autorisation, cliquez sur "En savoir plus".

DANGER
H: 314
P: 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
182146.1611	Panreac	0,1 M (0,1 N) dans Ethanol	verre	1 L	68,30
183354.1214	Panreac	0,23 M (0,23 N) sol. aqueuse	plastique	5 L	107,80
181519.1611	Panreac	0,5 M (0,5 N) dans Ethanol	verre	1 L	67,30
181517.1211	Panreac	1 M (1 N) sol. aqueuse	plastique	1 L	36,00
35125-1L	Fluka	0,1 M (0,1 N) sol. aqueuse	plastique	1 L	47,18
35125-10L-VP	Fluka	0,1 M (0,1 N) sol. aqueuse	volpac	10 L	354,50
35127-1L	Fluka	0,1 M (0,1 N) dans éthanol	verre	1 L	46,32
319368-500ML	Fluka	0,5 M (0,5 N) sol. aqueuse	plastique	500 ml	30,90
319368-2L	Fluka	0,5 M (0,5 N) sol. aqueuse	plastique	2 L	83,98
35115-500ML	Fluka	0,5 M (0,5 N) dans éthanol	verre	500 ml	37,57
35116-1L	Fluka	0,5 M (0,5 N) dans éthanol	plastique	1 L	38,48
35115-1L	Fluka	0,5 M (0,5 N) dans éthanol	verre	1 L	60,03
35115-2.5L	Fluka	0,5 M (0,5 N) dans éthanol	verre	2,5 L	126,08

POTASSIUM HYDROXYDE EN SOLUTIONS TITRÉES PRÊTES À L'EMPLOI (SUITE)

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
319376-500ML	Fluka	1 M (1 N) sol. aqueuse	plastique	500 ml	33,31
35113-1L	Fluka	1 M (1 N) sol. aqueuse	plastique	1 L	90,65
319376-2L	Fluka	1 M (1 N) sol. aqueuse	verre	2 L	63,98
35112-1L	Fluka	1 M (1 N) dans éthanol	verre	1 L	53,65
1.09114.1000	Merck	0,5 M (0,5 N) dans Ethanol	verre	1 L	108,00
31300.291	Prolabo	1 M (1 N) sol. aqueuse	plastique	1 L	57,70

POTASSIUM IODATE



> KIO_3
 > CAS: 7758-05-6
 > PM: 214,00

DANGER
 H: 272-318
 P: 221-280-305+351+338
 UN: 1479 ADR: 5,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
207977-100G	Honeywell	Pur	98%	plastique	100 g	39,76
207977-500G	Honeywell	Pur	98%	plastique	500 g	141,94
215929-100G	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	100 g	60,77
30314-100G	Fluka	Pour analyse	99,7%	plastique	100 g	44,93
30314-1KG	Fluka	Pour analyse	99,7%	plastique	1 kg	261,21
1.05051.0100	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	100 g	103,00
26840.235	Prolabo	Pour analyse	99,7%	plastique	250 g	206,00

POTASSIUM IODATE SOLUTION TITRÉE

> KIO_3
 > CAS: 7758-05-6
 > PM: 214
 > d = 1.000

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
38120-1EA	Fluka	(0.1 N)	1 amp. pour 1 L	47,76

POTASSIUM IODATE SOLUTION TITRÉ

> KIO_3
 > CAS: 7758-05-6
 > PM: 214
 > d = 1.005

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34274-1L	Fluka	0.3 N (0.05M)	Plastique	1 L	102,77
34273-1L	Fluka	0.1 N (0.05M)	Plastique	1 L	103,79

POTASSIUM IODURE

> KI
 > CAS: 7681-11-0
 > PM: 166,01

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141542.1209	Panreac	Pur	99%	plastique	250 g	70,20
141542.1211	Panreac	Pur	99%	plastique	1 kg	223,70
207969-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	125,52
793582-100G	Fluka	Pur	99%	plastique	100 g	32,28
793582-1KG	Fluka	Pur	99%	plastique	1 kg	201,21
221945-100G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	100 g	34,70
221945-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	171,81
746428-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	333,02
221945-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	667,83

POTASSIUM IODURE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
30315-100G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	100 g	31,03
30315-250G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	95,20
03124-250G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	250 g	57,33
30315-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	164,63
30315-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	323,99
03124-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	214,59
30315-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	1102,44
03124-5KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	5 kg	934,62
1.05043.0250	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	226,00
26846.235	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	250 g	126,00
26846.292	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	481,00
9920233	Labogros	Pur	> 99%	plastique	250 g	26,00
9920232	Labogros	Pur	> 99%	plastique	1 kg	88,00

POTASSIUM IODURE EN SOLUTION

- > KI
- > CAS: 7681-11-0
- > PM: 166,01

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9920234	Labogros	10%	plastique	1 L	22,00

POTASSIUM METAPERIODATE

- > Syn: Sel de potassium acide périodique, Périodate de potassium
- > KIO_4
- > CAS: 7790-21-8
- > PM: 230,00
- > d = 3,62

DANGER
H: 271-314-372-400
P: 210-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN: 3085 / ADR: 5.1 (8)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
60450-100G	Fluka	Pour analyse	99,8	Verre	100 g	72,18
60450-500G	Fluka	Pour analyse	99,8	Verre	500 g	267,67
210056-100G	Fluka	Pur ACS	99,8	Verre	100 g	72,28

POTASSIUM NITRATE



- > Syn: salpêtre
- > KNO_3
- > CAS: 7757-79-1
- > PM: 101,11

ATTENTION
H: 272
P: 210
UN: 1486 / ADR: 5,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131524.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	31,80
131524.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	38,08
P8394-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	83,83
P8394-2.5KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	2,5 kg	329,68
221295-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	24,51
221295-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	111,50
31263-100G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	100 g	21,24
31263-500G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	500 g	28,99
12648-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	49,46
31263-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	43,66
12648-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	2,5 kg	94,61
1.05063.0500	Merck	Pour analyse	99%	plastique	500 g	47,70
1.05063.1000	Merck	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	72,90

POTASSIUM NITRITE



> KNO_2
 > CAS: 7758-09-0
 > PM: 980
 > d = 1,92

Favorise l'inflammation des matières combustibles.

DANGER
 H: 272-301-400
 P: 220-273-301+310
 UN: 1488 / ADR: 5.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
310484-100G	Fluka	Pur ACS	96	Plastique	100 g	187,43
310484-500G	Fluka	Pur ACS	96	Plastique	500 g	543,95

POTASSIUM PERCHLORATE



> KClO_4
 > CAS: 7778-74-7
 > PM: 138,55
 > d : 2.52

Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.

DANGER
 H: 271-302
 P: 210-280-301+330+331-308+313
 UN: 1489 / ADR: 5.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
241830-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	52,40
60440-250G	Honeywell	Pur	98,5	Verre	250g	155,56

POTASSIUM PERMANGANATE



> KMnO_4
 > CAS: 7722-64-7
 > PM: 158,04

DANGER
 H: 272-410-302
 P: 221-210-220-280-301+312-501
 UN/ 1490 / ADR: 5,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131527.1209	Panreac	pour analyse	99,5%	plastique	250 g	38,40
131527.1211	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	92,30
238511-100G	Fluka	Pur	97%	verre	100 g	67,83
238511-500G	Fluka	Pur	97%	verre	500 g	194,96
399124-25G	Fluka	Pur ACS	99%	verre	25 g	41,35
223468-25G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	25 g	29,84
399124-500G	Fluka	Pur ACS	99%	verre	500 g	61,33
223468-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	58,17
399124-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	verre	2,5 kg	251,52
31404-100G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	100 g	25,56
60458-250G	Fluka	Pour analyse	99%	verre	250 g	126,75
13206-250G	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	250 g	42,08
31404-500G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	500 g	52,03
60460-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	verre	1 kg	81,73
60458-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	verre	1 kg	154,10
31404-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	98,79
13206-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 kg	65,06
31404-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	2,5 kg	197,11
13206-2.5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99 %	plastique	2,5 kg	186,27
26910.237	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	250 g	48,20
26910.294	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	99,80

POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE



Verser le contenu de l'ampoule dans une fiole de 1 L, rincer et compléter au trait de jauge avec de l'eau distillée ou déminéralisée.

ATTENTION
H: 411
P: 273-391-501
UN: 3082

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
303124.1920	Panreac	0,02 M (0,1 N)	1 amp. verre	35,40
38136-1EA	Fluka	0,002 M (0,01 N)	1 ampoule	58,47
38130-1EA	Fluka	0,02 M (0,1 N)	1 ampoule	28,70
1.09935.0001	Merck	0,02 M (0,1 N)	1 amp. verre	58,00

POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

- > KMnO_4
- > CAS: 7722-64-7
- > PM: 158,04

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
181529.1611	Panreac	0,02 M (0,1 N)	verre	1 L	27,30
181528.1611	Panreac	0,2 M (1 N)	verre	1 L	47,10
34266-1L	Fluka	0,01 M (0,05 N)	verre	1 L	103,74
35186-1L	Fluka	0,02 M (0,1 N)	verre	1 L	32,44
35201-2.5L	Fluka	0,1 M (0,5 N)	verre	2,5 L	118,01
35184-1L	Fluka	0,2 M (1 N)	verre	1 L	42,38
34271-1L	Fluka	0,2 M (1 N)	verre	1 L	105,60
31455.295	Prolabo	0,02 M (0,1 N)	verre	1 L	58,00

POTASSIUM PERSULFATE



- > Syn: Potassium peroxodisulfate
- > $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$
- > CAS: 7727-21-1
- > PM: 270,32

DANGER
H: 272-302-315-317-319-334-335
P: 210-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN: 1492 / ADR: 5.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
216224-5G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	5 g	29,58
216224-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	41,59
216224-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	74,87

POTASSIUM PHOSPHATE DIBASIQUE TRIHYDRATÉ

- > Syn: Dipotassium hydrogen phosphate trihydrate; Dipotassium phosphate; di-Potassium hydrogen phosphate trihydrate
- > $\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 16788-57-1
- > PM: 228,22

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
60349-250G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	250 g	56,80

POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATÉ

- > Syn: sel de Seignette
- > $\text{C}_4\text{H}_4\text{KNaO}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 6381-59-5
- > PM: 282,23

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131729.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	58,90
131729.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	79,50
27068.290	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	154,00

POTASSIUM SULFATE

> K_2SO_4

> CAS: 7778-80-5

> PM: 174,27

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131532.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	43,40
131532.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	56,50
131532.1214	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	5 kg	251,10
223492-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	31,24
221325-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	48,08
223492-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	128,86
221325-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	166,72
31255-250G	Fluka	Pour analyse	99,8%	plastique	250 g	43,84
31270-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	49,13
12658-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	59,46
31255-1KG	Fluka	Pour analyse	99,8%	plastique	1 kg	134,65
31270-5KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	5 kg	211,12
P0772-250G	Honeywell	Pur	99%	plastique	250 g	32,26
P5271-500G	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	500 g	49,16
P0772-1KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 kg	68,60
P5271-2KG	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	2 kg	135,30
1.05153.0500	Merck	Pour analyse	99%	plastique	500 g	52,00
1.05153.1000	Merck	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	79,20
26997.293	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	72,90
26994.362	Prolabo	Pur	99%	plastique	5 kg	213,00

POTASSIUM TELLURITE

> $K_2TeO_3 \cdot nH_2O$

> CAS: 7790-58-1

> PM: 253,80+nH₂O

DANGER
 H: 301
 P: 264-270-301+310-321-405-501
 UN: 3284 / ADR: 6,II

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
27074.154	Prolabo	Technique	plastique	50 g	577,00

POTASSIUM TÉTRABORATE TÉTRAHYDRATÉ



> Syn: Potassium tetraborate 4-hydraté

> $K_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$

> CAS: 12045-78-2

> PM: 305,5

> d = 1,74 à 20°C

ATTENTION
 H: 361d
 P: 201-280-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
60541-250G	Honeywell	Pour analyse	99	Plastique	250 g	125,21
60541-1KG	Honeywell	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	99,74

Êtes-vous en sécurité à votre poste de travail ?



Solution de stockage et de manipulation pour les produits chimiques en industries et laboratoires.

Ne faites aucun compromis sur le stockage de matière dangereuse.

POTASSIUM THIOCYANATE



- > Syn: potassium sulfocyanure
- > KSCN
- > CAS: 333-20-0
- > PM: 97,18

ATTENTION
H: 302+EUH032
P: 264-270-301+312-330-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141534.1210	Panreac	Pur	98	plastique	500 g	51,70
P3011-100G	Honeywell	Pur	99	plastique	100 g	27,29
P3011-500G	Honeywell	Pur	99	plastique	500 g	92,45
P3011-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	129,78
60520-1KG	Honeywell	Pur	98	plastique	1 kg	85,05
60520-2.5KG	Honeywell	Pur	98	plastique	2,5 kg	187,75
207799-100G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	100 g	20,37
207799-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	2,5 kg	159,96
31272-250G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	250 g	56,34
31272-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	145,96

POTASSIUM THIOCYANATE CONCENTRÉ SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE



- > Syn: Solution de thiocyanate de potassium ; rhodanure de potassium
- > KSCN
- > CAS: 333-20-0
- > PM: 97,18
- > d = 1

DANGER
H: 319-EUH032
P: 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
38140-1EA	Fluka	0,1 M	Ampoule	1 L	36,23

POTASSIUM THIOCYANATE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

- > Syn: Potassium sulfocyanure
- > CAS: 333-20-0

Référence	Marque	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
181535.1211	Panreac	0,1 M (0,1 N)	plastique	1 L	40,00
35194-1L	Fluka	0,1 M (0,1 N)	plastique	1 L	90,73

POURPRE DE BROMOCRÉSOL

- > CAS: 115-40-2
- > pH 5,2 = jaune
- > pH 6,8 = pourpre

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9061902	RAL	plastique	25 g	73,38

PROPANAL



- > Syn: Propanal, aldéhyde propanoïque
- > C₃H₆O
- > CAS: 123-38-6
- > PM: 58,08
- > d = 0,81 à 20°C

DANGER
H: 225-302+332-315-318-335
P: 210-260-280-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN: 1275 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
M32658-100ML	Honeywell	Pur	98	Verre	100 ml	20,37
538124-250ML	Honeywell	Pur	97	Verre	250 ml	32,72
M32658-500ML	Honeywell	Pur	98	Verre	500 ml	55,44

PROPANAL (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
538124-1L	Honeywell	Pur	97	Verre	1 L	49,87
M32658-1L	Honeywell	Pur	98	Verre	1 L	71,68
M32658-2.5L	Honeywell	Pur	98	Verre	2,5 L	231,68
59090-250ML	Riedel de Haen	Pour analyse	98,5	Verre	250 ml	24,82
320021-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	98,5	Verre	500 ml	79,64
320021-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	98,5	Verre	1 L	138,60
59090-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	98,5	Verre	2,5 L	127,22

PROPYLÈNE CARBONATE



- > Syn: 1,2-Propanediol cyclic carbonate; 4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one
- > $C_4H_6O_3$
- > CAS: 108-32-7
- > d = 1,205

DANGER
H: 319
P: 280-305+351-338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
P52652-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 l	44,70
P52652-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 l	97,10

PYRIDINE



- > C_5H_5N
- > CAS: 110-86-1
- > PM: 79,10

DANGER
H : 225-302-312-332
P : 210-241-261-280-303+361+353-501
UN 1282 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131457.1611	Panréac	Pour analyse	99,8	0,98	verre	1 l	110,90
P57506-250ML	Honeywell	Pur	99	0,98	verre	250 ml	36,27
P57506-500ML	Honeywell	Pur	99	0,98	verre	500 ml	63,64
320498-1L	Honeywell	Pur	99	0,98	verre	1 l	115,58
P57506-1L	Honeywell	Pur	99	0,98	verre	1 l	109,98
P57506-2.5L	Honeywell	Pur	99	0,98	verre	2.5 l	241,95
360570-100ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	0,98	verre	100 ml	53,87
360570-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99	0,98	verre	500 ml	101,92
360570-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	0,98	verre	1	177,39
676772-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	0,98	aluminium	1	164,63
360570-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	0,98	verre	2.5	301,56
676772-4L	Riedel de Haen	Pur ACS	99	0,98	aluminium	4	323,99
33553-500ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	0,98	verre	500 ml	206,40
33553-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,5	0,98	verre	1	170,93
270407-100ML	Riedel de Haen	HPLC	99,9	0,98	verre	100 ml	37,65
270407-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,9	0,98	verre	1	194,08
34945-1L	Riedel-de-Haen	Pour analyse pur ACS Ph Eur	99,5	0,98	verre	1 L	196,95
494410-1L	Burdick & jackson	Biotech	99,9	-	verre	1 L	207,75

PYROCATECHOL VIOLET

- > Syn: Catéchol violet, Pyrocatecholsulfonphthaléine
- > $C_{19}H_{14}O_7S$
- > CAS: 115-41-3
- > PM: 386,38

DANGER:
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
32672-1G	Honeywell	Indicateur pour le titrage des métaux	Verre	1	134,00
32672-5G	Honeywell	Indicateur pour le titrage des métaux	Verre	5	58,52

RÉACTIF D'ERLICH KOVACS



Pour la recherche de l'indole.
Conservation à +4°C.

DANGER
H : 225-302-335-315-318-336
P : 210-233-240-241-242-243
UN 2920 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
252908.1608	Panreac	verre	100 ml	31,00
1.09293.0100	Merck	verre	100 ml	54,50
1.11350.0001	Merck Bactident	compte-gouttes	30 ml	35,65
261185	Difco	compte-gouttes	50 x 500 µL	87,45

RÉACTIF DE CARREZ SEL DE POTASSIUM

- > Syn: Carrez II
- > CAS: 14459-95-1
- > Potassium hexacyanoferrate II trihydraté, en solution aqueuse.
- > Carlo Erba : 106 g/L
- > Panréac : 107 g/L

Pour analyse agro-alimentaire

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
173356.1211	Panreac	plastique	1 L	51,00

RÉACTIF DE CARREZ SEL DE ZINC

- > Syn: Carrez I
- > CAS: 5970-45-6
- > Zinc acétate dihydraté en solution aqueuse
- > Panréac: 239 g + acide acétique 329 mL + eau qsp 1 L

Pour analyse agro-alimentaire

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
173355.1211	Panreac	plastique	1 L	47,40
85734.290	Prolabo	verre	1 L	50,50

RÉACTIF DE FEHLING A.



> Syn: liqueur cuprique
Pour la détermination du glucose

ATTENTION
H : 411
P : 273-391-501
UN 3082 / ADR : 9,III

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
251563.1211	Panreac	plastique	1 L	31,30

RÉACTIF DE FEHLING B.



> Syn: liqueur tartrique

Pour la détermination du glucose

DANGER
H : 314
P : 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
UN 1760 / ADR : 8,III

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
251564.1211	Panreac	plastique	1 L	44,50

RÉACTIF DE FOLIN - CIOCALTEU

Pour la détermination du phénol
d = 1,24

UN 3264 / ADR : 8,III

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
251567.1609	Panreac	verre	250 ml	56,20
1.09001.0100	Merck	verre	100 ml	45,60
1.09001.0500	Merck	verre	500 ml	103,00

RÉACTIF DE HANUS



> Syn: Iodine bromide solution

> BrI

> Solution volumétrique, 0,1M

> d : 1.06

Ce produit est un mélange. L'information concernant les risques pour la santé est basée sur ses composants.

DANGER
H: 226-314
P:210-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
UN: 2789 / ADR: 8,II

Référence	Marque	Emballage	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
35097-1L	Fluka	Verre	Volumetrique 0.1 M	1L	158,79

RÉACTIFS KF POUR TITRAGE COULOMÉTRIQUE

> Pour analyse de traces d'eau

> DLU supérieure à 5 ans

Hydranal CG sont des solutions de catholytes.

Hydranal A-type ou E-type sont des solutions d'anolytes.

Autres conditionnements disponibles

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
34836-1L	Coulomat AG	1 L	231,73
34726-500ML	Coulomat E	500 mL	145,09
34807-500ML	Coulomat A	500 mL	136,67
34843-500ML	Coulomat AG-H	500 mL	162,37
34868-500ML	Coulomat Oil	500 mL	144,37
34739-500ML	Coulomat AG-Oven	500 mL	145,55
34810-500ML	Coulomat AD	500 mL	199,28
34820-500ML	Coulomat AK	500 mL	344,66
34840-50ML	Coulomat CG	50 mL	137,28
34829-1L	Coulomat AF 7	1 L	225,08

SOLUTIONS POUR TITRAGE À DEUX COMPOSANTS

> Vitesse de titrage élevée

> Précis pour les faibles teneurs en eau

> Grande capacité de tampon

> Réactif "e-type" réduit en toxicité

> DLU 3 ans pour les titrants/ 5 ans pour les solvants

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
34811-1L	Titrant 2	1 L	119,74
34801-1L	Titrant 5	1 L	119,74

SOLUTIONS POUR TITRAGE À DEUX COMPOSANTS (SUITE)

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
34800-1L	Solvant	1 L	117,25
34723-1L	Titrant 2E	1 L	114,44
34732-1L	Titrant 5E	1 L	114,44
34730-1L	Solvant E	1 L	111,93
34812-1L	Solvant CM	1 L	104,86
34749-1L	Solvant Oil	1 L	104,86

SOLUTIONS POUR TITRAGE À UN COMPOSANT

- > Capacité en eau illimitée
- > Pour une large gamme des matrices
- > Adapté pour les composants comme cétones et aldéhydes
- > DLU 3 ans

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
34827-1L	Composite 1	1 L	178,26
34806-1L	Composite 2	1 L	178,26
34805-1L	Composite 5	1 L	178,26
34816-1L	Composite 5K	1 L	184,89
34741-1L	Methanol dry	1 L	29,63
37817-1L	Methanol rapid	1 L	55,98
34734-1L	CompoSolver E	1 L	96,06
34697-1L	Solver(Crude) Oil	1 L	105,92
37855-1L	LipoSolver CM	1 L	102,40
37856-1L	LipoSolver MH	1 L	102,40
34698-1L	Medium K	1 L	128,02
34738-1L	KetoSolver	1 L	107,71

AUXILIAIRES POUR TITRAGE KARL FISCHER

Solubilisant = permet un titrage direct de l'échantillon.
 Agent desséchant = Prévient l'apparition des moisissures.
 Kit détermination moisissures = permet d'évaluer grossièrement la teneur en eau (sans titrateur).

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
34724-1L	Formamide sec	1 L	66,16
37863-1L	Chloroform	1 L	84,58
37866-1L	Xylene	1 L	66,60
34804-500ML	Tampon pour les échantillons acides	500 mL	68,97
37859-1L	Tampon pour les échantillons basiques	1 L	110,50
32035-500G	Acide benzoïque	500 g	63,65
37865-500G	Acide salicylique	500 g	45,63
37864-500G	Imidazole	500 g	104,91
34813-500ML	Standard 5.0	500 mL	85,76
34803-100G	Tartrate de sodium dihydraté	100 g	67,48
34802-1L	Eau dans méthanol 5.0	1 L	70,01
34788-1KG	Desséchant	1 kg	88,10
34241-250G	Tamis moléculaire 0.3 nm	250 g	65,57
37858-1EA	Kit détermination Moisissures	1 kit	271,08

STANDARDS DE L'EAU

- > Large gamme pour titrage coulométrique ou volumétrique
- > Notice utilisation livrée avec le produit
- > Fabriqué selon les exigences ISO en vigueur
- > Standard 0.1 PC stabilité garantie. Certifié ISO 17025 et ISO Guide 34

*La teneur en eau exacte est indiquée sur le certificat d'analyse.

Référence	Désignation	Teneur en eau*	Conditionnement	Prix € HT
34696-25G	Standard tartrate de sodium dihydraté	~15,66%	25 g	35,39
34849-80ML	Standard 10.0	10 mg/g = 1,0%	10 amp de 4 ml	91,48
34828-40ML	Standard 1.0	1 mg/g = 0,1%	10 amp de 4 ml	91,48
34847-40ML	Standard 0.1	0,1 mg/g = 0,01%	10 amp de 4 ml	91,48
34446-40ML	Standard 0.1 PC	0,1 mg/g = 0,01%	10 amp de 4 ml	91,48

STANDARDS DE L'EAU (SUITE)

Référence	Désignation	Teneur en eau*	Conditionnement	Prix € HT
34694-80ML	Standard Oil	10 ppm	10 amp de 8 ml	129,16
34693-10G	Standard KF-Oven 220-230°C	~5,55%	10 g	44,85

STANDARDS DE L'EAU CRM

- > ISO 17025 / ISO Guide 34
- > Certificat livré avec le produit

Référence	Désignation	Teneur en eau*	Conditionnement	Prix € HT
34424-10G	CRM Tartrate de sodium dihydrate	~15,66%	10 g	108,91
34425-80ML	CRM Standard 10.0	10 mg/g = 1,0%	10 amp de 8 ml	107,58
34426-40ML	CRM Standard 1.0	1 mg/g = 0,1%	10 amp de 4 ml	107,58

RÉACTIF DE LUFF-SCHOORL

- > Solution volumétrique à 25 g/L en $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- > pH: 9,3-9,4

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
34400-1L	Fluka	1 L	48,44
34400-5L-VP	Fluka	5 L	198,23

RÉACTIF DE NESSLER



> Pour la détermination d'ammoniaque et sels d'ammonium

Contient: mercure iodure, potassium iodure et soude

DANGER
 H : 300-314-372-412
 P : 260-264-270-273-280-501
 UN 3287 / ADR : 6,II

Référence	Marque	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
171581.1209	Panreac	1,12	plastique	250 ml	37,40

RÉACTIF DE SCHIFF

- > Pour la détermination des aldéhydes

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
251588.1609	Panreac	Verre	250 ml	30,80

RÉACTIF DE WIJS



Iode en solution 0,2 N (0,1 mol/L)

Pour la détermination de l'indice d'iode.

Le produit peut prendre en masse, sans que cela n'altère sa qualité. Il suffit de le mettre dans un bain marie d'eau chaude, jusqu'à ce qu'il revienne à l'état liquide.

DANGER
 H : 314
 P : 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501
 UN 2920 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
281590.1610	Panreac	verre	500 ml	71,40
281590.1611	Panreac	verre	1 L	82,90
1.09163.1000	Merck	verre	1 L	127,00
2812.1000	Prolabo	verre	1 L	81,70
35071-1L	Fluka	verre	1 L	66,37
35071-2.5L	Fluka	verre	2,5 L	150,75

RÉACTIF G



Pourpre de bromocrésol en solution éthanolique, pour la détermination rapide de l'acidité du lait.

En flacon de 30 mL à diluer dans 1 L d'eau.

Ajouter 2 gouttes du réactif reconstitué à 5 mL de lait homogénéisé. Observer la teinte.

DANGER
H : 225
P : 210
UN 1170 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9019001	Labogros	verre	30 ml	4,00
32642-5G	Fluka	verre	5 g	34,07
32642-25G	Fluka	verre	25 g	103,99
32642-1KG	Fluka	verre	1 kg	1950,36

RÉACTIF MOLYBDO - VANADIQUE



Pour le dosage des phosphates

DANGER
H : 314
P : 260-264-280-301+330+331-303+361+353-304+340
UN 2796 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.08498.0500	Merck	1,15	plastique	500 ml	68,60
173333.1211	Panreac	1,15	plastique	1 L	65,50

RÉS AZURINE PASTILLES

> Indicateur d'oxydo-réduction, pour la réductase dans le lait.

Pastille dosée à 2,5 mg

Dissoudre une pastille dans 50 mL d'eau distillée.

Utiliser 1 mL de cette solution pour 10 mL de lait.

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
316350	RAL	plastique	boite de 100	35,24

RHODAMINE B



> $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$

> CAS: 81-88-9

> PM: 479,01

Traceur pour hydrologie

Poudre cristalline vert sombre, de couleur rouge en solution

ATTENTION
H: 302-351
P: 264-281-301+310

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9061801	RAL	plastique	100 g	42,03

ROUGE CONGO



> CAS: 573-58-0

> pH 3,0 = bleu

> pH 5,2 = jaune-orange

DANGER
H : 351
P : 281-264-308+313

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9061851	RAL	plastique	5 g	37,69

ROUGE DE MÉTHYLE



- > CAS: 493-52-7
- > pH 4,4 = rouge
- > pH 6,2 = jaune orangé
- >

EN SOLUTION: DANGER
H : 225
P : 210

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131617.1606	Panreac	poudre	verre	25 g	39,10
1.06076.0025	Merck	poudre	verre	25 g	66,90
32654-25G	Fluka	Pur	verre	25 g	32,56
32654-100G	Fluka	Pur	verre	100 g	80,02

ROUGE DE PHÉNOL

- > Syn: phénolsulfonephtaléine
- > pH 6,4 = jaune
- > pH 8,2 = rouge violet
- > Rouge de phénol: CAS: 143-74-8
- > Rouge de phénol, sel de sodium: CAS: 34487-61-1

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9062101	RAL	plastique	25 g	58,18
131615.1604	Panreac	plastique	5 g	30,80
A7615.0010	Appllichem	-	10 g	27,10
32661-10G	Fluka	verre	10 g	44,98
32661-25G	Fluka	verre	25 g	62,63
32661-100G	Fluka	verre	100 g	233,09

SABLE DIT "DE FONTAINEBLEAU"

Pour analyses agroalimentaires
Grains < 500 µm

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement (kg)	Prix € HT
9020101	Labogros	plastique	5 kg	23,92
9020102	Labogros	plastique	10 kg	34,86
9020103	Labogros	plastique	25 kg	64,61
27460.460	Prolabo	plastique	25 kg	56,78

D(+) SACCHAROSE

- > $C_{12}H_{22}O_{11}$
- > CAS: 57-50-1
- > PM: 342,30

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141621.1211	Panreac	Pur	plastique	1 kg	39,30
131621.1211	Panreac	Pour analyse	plastique	1 kg	64,60
9020302	Labogros	Très pur	plastique	1 kg	18,00
84100H-250G	Fluka	Pour microbiologie ACS	-	250 g	15,94
84100H-1KG	Fluka	Pour microbiologie ACS	-	1 kg	48,23
84100H-5KG	Fluka	Pour microbiologie ACS	-	5 kg	176,94
16104H-1KG	Fluka	Pour analyse	-	1 kg	43,72
16104H-2.5KG	Fluka	Pour analyse	-	2.5 kg	82,01
1.07651.1000	Merck	Pour microbiologie	plastique	1 kg	64,80
27480.294	Prolabo	Pour analyse	plastique	1 kg	133,00
10020440	Fisher	Pour analyse	plastique	5 kg	125,00

SAFRANINE O



- > CAS: 477-73-6
- > Pour microscopie

DANGER
H: 318
P: 280-305+351+315

Référence	Marque	Conditionnement	Prix € HT
251622.1607	Panreac	50 g	104,40

DI- SODIUM TÉTRABORATE DÉCAHYDRATÉ



- > Syn: borax
- > $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 1303-96-4
- > PM: 381,37

DANGER
H: 360
P: 281-201-202-308+313-405-501

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
B9876-500G	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	500 g	38,55
B9876-1KG	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	1 kg	62,41
B9876-5KG	Honeywell	Pur	99,5%	Emballage gainé	5 kg	231,39
S9640-500G	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	500 g	31,24
S9640-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	2,5 kg	124,95
31457-100G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	100 g	50,94
31457-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	41,36
31457-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	55,59
11625-2.5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	2,5 kg	66,55
31457-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	221,90
131644.1210	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	45,00
1.06308.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	78,40
27727.297	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	111,00

SODIUM ACÉTATE ANHYDRE

- > Syn: sodium éthanoate
- > $\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2$
- > CAS: 127-09-3
- > PM: 82,03

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131633.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	50,00
131633.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	64,40
27653.260	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	500 g	71,50
S8750-250G	Honeywell	Pur	99%	plastique	250 g	24,41
S8750-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	42,97
S8750-5KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	5 kg	303,11
241245-100G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	100 g	44,39
791741-100G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	100 g	51,24
241245-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	156,20
791741-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	175,15
241245-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	333,38
32319-500G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	500 g	43,64
32319-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	70,79
71185-50G	Fluka	HPLC	99%	verre	50 g	57,50
71185-250G	Fluka	HPLC	99%	verre	250 g	211,72
59929-25G	Fluka	Pour analyse de traces	99,9%	plastique	25 g	49,81
59929-100G	Fluka	Pour analyse de traces	99,9%	plastique	100 g	154,06

SOLUTION D'ACÉTATE DE SODIUM

Référence	Marque	Qualité	Concentration	pH	Conditionnement	Prix € HT
75897.0100	USB-Affymetrix	Ultrapure-Biologie Moléculaire	3M	5,5	100 ml	34,80

SOLUTION D'ACÉTATE DE SODIUM (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	pH	Conditionnement	Prix € HT
75897.0500	USB-Affymetrix	Ultrapure-Biologie Moléculaire	3M	5,5	500 ml	72,80

SODIUM ACÉTATE TRIHYDRATÉ

- > Syn: sodium éthanoate
- > $C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$
- > CAS: 6131-90-4
- > PM: 136,08

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131632.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	30,10
131632.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	35,00
1.06267.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	46,80
1.06267.1000	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	71,80
S8625-250G	Honeywell	Pur	99%	plastique	250 g	38,22
S8625-500G	Honeywell	Pur	99%	plastique	500 g	49,82
S8625-1KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 kg	71,57
S8625-2KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	2 kg	152,43
S8625-5KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	5 kg	289,37
236500-25G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	25 g	31,99
236500-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	45,44
236500-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	84,05
32318-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	28,99
32318-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	44,28
25022-1KG	Fluka	Pour analyse	sup.99 %	plastique	1 kg	37,32
32318-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	2,5 kg	102,61
25022-2.5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	2,5 kg	67,19
25022-5KG	Fluka	Pour analyse	sup.99 %	plastique	5 kg	120,94

SODIUM AZIDE



- > Syn: sodium azoture
- > NaN_3
- > CAS: 26628-22-8
- > PM: 65,01

DANGER
 H : 300-410-EUH032
 P : 273-309+310
 UN 1687 / ADR : 6.1,II

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
122712.1608	Panreac	Pour analyse	verre	100 g	48,70
1.06688.0100	Merck	Pour analyse	plastique	100 g	149,00
21610.0100	USB-Affymetrix	Ultrapure	-	100 g	54,91
21610.0500	USB-Affymetrix	Ultrapure	-	500 g	138,94

SODIUM AZIDE



- > Syn: sodium azoture
- > NaN_3
- > CAS: 26628-22-8
- > PM: 65,01

DANGER
 H : 300-410-EUH032
 P : 273-309+310
 UN 1687 / ADR : 6.1,II

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
122712.1608	Panreac	Pour analyse	verre	100 g	48,70
1.06688.0100	Merck	Pour analyse	plastique	100 g	149,00
21610.0100	USB-Affymetrix	Ultrapure	-	100 g	54,91
21610.0500	USB-Affymetrix	Ultrapure	-	500 g	138,94

SODIUM BISULFATE ANHYDRE



- > Syn: Sulfate d'hydrogène sodique
- > NaHSO_4
- > CAS: 7681-38-1
- > PM :120.06
- > d = 2.12

DANGER
H: 318
P: 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71656-250G	Fluka	Pur Anhydre	95	Plastique	250 g	52,13
71656-1KG	Fluka	Pur Anhydre	95	Plastique	1	101,06
71656-5KG	Fluka	Pur Anhydre	95	Plastique	5	334,72

SODIUM BISULFATE MONOHYDRATÉ



- > Syn: Hydrogénosulfate de sodium
- > $\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 10034-88-5
- > PM: 138.08
- > d = 2,12

H:318
P: 280- 305+351+338+313
UN: marchandise non dangereuse

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
233714-100G	Honeywell	Pur	99	Plastique	100 g	64,40
71657-500G	Honeywell	Pour analyse	99	Plastique	500 g	44,69
233714-500G	Honeywell	Pur	99	Plastique	500 g	126,47
233714-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	164,57

SODIUM BOROHYDRURE



- > NaBH_4
- > CAS: 16940-66-2
- > PM: 37,83

DANGER
H: 260-301-314
P: 301+310-303+361+353-305+351+338-310-405-501
UN 1426 / ADR: 4.1



Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
123314.1606	Panreac	Pour analyse	Verre	25 g	46,60
163314.1608	Panreac	Pur	Verre	100 g	108,70
71321-25G	Fluka	Traceselect	Verre	25 g	82,25
71321-100G	Fluka	Traceselect	Verre	100 g	224,50

SODIUM BROMATE



- > NaBrO_3
- > CAS: 7789-38-0
- > PM: 150.89
- > d = 3,339

DANGER
H: 272-302-315-319-335-341-350
P: 201-210-260-280-301+330+331-302+352-305+351+338-308+313
UN: 1494/ ADR: 5.1



Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
02151-250G	Fluka	99	Plastique	250 g	38,73
02151-1KG	02151	99	Plastique	1 kg	105,66

SODIUM BROMURE

- > NaBr
- > CAS: 7647-15-6
- > PM: 102,89
- > d = 3.2

DANGER
P: 280

SODIUM BROMURE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
746401-500G	Fluka	Fluide, pur ACS, anhydre	99	Plastique	500 g	104,81
02119-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	28,83
02119-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	63,11
02119-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	2,5 KG	122,56

SODIUM CARBONATE ANHYDRE



- > Na₂CO₃
- > CAS: 497-19-8
- > PM: 105,99

ATTENTION
H : 319
P : 260-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131648.1211	Panreac	Pour analyse	99,8%	plastique	1 kg	53,40
1.06392.0500	Merck	Pour analyse	99,9%	plastique	500 g	60,70
1.06392.1000	Merck	Pour analyse	99,9%	plastique	1 kg	93,00
27767.295	Prolabo	Pharmacopé	99,5%	plastique	1 kg	52,10
222321-500G	Fluka	Pur ACS	99,5% (poudre ou granulés)	plastique	500 g	35,24
222321-1KG	Fluka	Pur ACS	99,5% (poudre ou granulés)	plastique	1 kg	58,70
791768-1KG	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	1 kg	70,00
222321-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,5% (poudre ou granulés)	plastique	2,5 kg	122,11
791768-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	2,5 kg	131,59
223484-500G	Fluka	Pur ACS	99,95 - 100,05 %	plastique	500 g	59,44
71347-25G	Fluka	Traceselect	99,999%	plastique	25 g	49,32
71347-100G	Fluka	Traceselect	99,999%	plastique	100 g	184,50
13418-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	99,5%	plastique	1 kg	37,42
13418-2.5KG	Fluka	Pour analyse PhE	99,5%	plastique	2,5 kg	82,35
13418-5KG	Fluka	Pour analyse PhE	99,5%	plastique	5 kg	173,62
31432-250G	Fluka	Pour analyse	99,8%	plastique	250 g	21,63
31432-500G	Fluka	Pour analyse	99,8%	plastique	500 g	36,09
31432-1KG	Fluka	Pour analyse	99,8%	plastique	1 kg	62,49
31432-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99,8%	plastique	2,5 kg	135,73
31432-5KG	Fluka	Pour analyse	99,8%	plastique	5 kg	231,60
9920235	Labogros	Pur	> 98%	plastique	1 kg	8,58

SODIUM CARBONATE CONCENTRÉE

- > Syn: Carbonate de sodium
- > Na₂CO₃
- > CAS: 497-19-8
- > PM: 105,99
- > d : 2,54

N'est pas une substance dangereuse
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
223530-500G	Fluka	Pur ACS	99,5	Plastique	500 g	33,44
223530-1KG	Fluka	Pur ACS	99,5	Plastique	1 kg	51,20
223530-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,5	Plastique	2,5 kg	117,41
S2127-500G	Honeywell	Pur	99,5	Plastique	500 g	21,55
S2127-1KG	Honeywell	Pur	99,5	Plastique	1 kg	36,90
S2127-5KG	Honeywell	Pur	99,5	Plastique	5 kg	115,43



CULTURE CELLULAIRE

Gamme complète d'équipements et consommables
Culture Cellulaire

Incubateur CO₂ - PSM - Flaçon - Microplaque - Pipette - Tamis - Tube ...



SODIUM CARBONATE DÉCAHYDRATÉ



- > $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 6132-02-1
- > PM: 286,14

ATTENTION
H: 319
P: 280-264-305+351+338-337+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131647.1211	Panreac	Pour analyse	99	plastique	1 kg	47,00
27761.295	Prolabo	Pharmacopé	36,7	Plastique	1 kg	104,00
71360-250G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	250 g	28,71
71360-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	45,86
13414-1KG	Fluka	Pour analyse	Sup. 99%	plastique	1 kg	39,02
13414-2.5KG	Fluka	Pour analyse	Sup. 99%	plastique	2,5 kg	62,33
71360-5KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	5 kg	132,54

SODIUM CARBONATE EN SOLUTION TITRÉE

- > Syn: Carbonate de sodium
- > Na_2CO_3
- > CAS: 497-19-8
- > PM: 105,99

N'est pas une substance dangereuse
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34277-1L	Fluka	Solution titrée 1 N (0,5 M)	Plastique	1 L prêt à l'emploi	103,27
34277-5L-VP	Fluka	Solution titrée 1 N (0,5 M)	VOLPAC	5 L prêt à l'emploi	362,00
38170-1EA	Fluka	Solution titrée 0,1 N (0,05 M)	-	1 amp. pour 1 L	105,97

CARBONATE DE SODIUM HYDRATÉ



- > $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{aq}$
- > CAS: 24551-51-7
- > PM: 105,99

9-10 mol/mol d'eau
DANGER
H: 319
P: 305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71361-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	92,88

SODIUM CHLORATE



- > NaClO_3
- > CAS: 7775-09-9
- > PM: 106,44
- > d: 2,49

DANGER
H: 271-302-411
P: 210-273-280-301+330+331-308+313
UN: 1495 / ADR: 5.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
403016-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	125,85

Le saviez-vous ?

Commandez facilement et rapidement sur :

www.grosseron.com

- Frais de port **RÉDUIT**
- Pas de **MINIMUM** de commande
- Pas de **FRAIS DE GESTION**
- Paiement **SÉCURISÉ**



Grosseron
being a part of you

SODIUM CHLORITE



> NaClO₂
 > CAS: 7758-19-2
 > PM: 90,44

DANGER
 H: 271-301-310-314-373-410-EUH032-EUH071
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1496 / ADR: 5.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
244155-5G	Fluka	Technique	80	Plastique	5 g	22,19
244155-100G	Fluka	Technique	80	Plastique	100 g	40,77
71388-250G	Fluka	Pour analyse	80	Plastique	250g	39,01
71388-1KG	Fluka	Pour analyse	80	Plastique	1 kg	137,34
244155-1KG	Fluka	Technique	80	Plastique	1 kg	178,46

SODIUM CHLOROACÉTATE



> Syn: Sel de sodium de l'acide chloroacétatique, chloroacétate de sodium
 > C₂H₂ClNaO₂
 > CAS: 3926-62-3
 > PM: 116,48

DANGER
 H: 301-315-319-400
 P: 273-280-301+330+331-305+351+338-308+313
 UN: 2659 / ADR: 6.1, III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
291773-25G	Fluka	Pur	97,5-102,5	Plastique	25 g	42,63
291773-1KG	Fluka	Pur	97,5-102,5	Plastique	1 kg	104,21
291773-3KG	Fluka	Pur	97,5-102,5	Plastique	3 kg	254,36

SODIUM CHLORURE

> NaCl
 > CAS: 7647-14-5
 > PM: 58,44

USB-AFFYMETRIX = utilisé pour la précipitation de l'ADN

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141659.1211	Panreac	Pur	99%	plastique	1 kg	20,70
131659.1210	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	19,30
131659.1211	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	21,50
131659.1214	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	69,60
1.06404.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	38,60
1.06404.1000	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	59,20
1.06404.5000	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	170,00
27810.262	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	23,70
27810.295	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	35,90
27810.364	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	127,00
A4256.1000	Applichem	Culture Cellulaire	99,5%	plastique	1 kg	SD *
21618.0500	USB-Affymetrix	ACS	sup.99,0%	-	500 g	57,90
21618.0001	USB-Affymetrix	ACS	sup.99,0%	-	1 kg	81,05
21618.0005	USB-Affymetrix	ACS	sup.99,0%	-	5 kg	147,29
21618.0010	USB-Affymetrix	ACS	sup.99,0%	-	10 kg	193,38
S9625-1KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	1 kg	28,16
S9625-5KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	5 kg	95,25
S9625-10KG	Honeywell	Pur	99%	plastique	10 kg	173,06
793566-500G	Fluka	Pur	99%	plastique	500 g	20,78
746398-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	26,82
S9888-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	23,17
S9888-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	32,22
793566-1KG	Fluka	Pur	99%	plastique	1 kg	30,02
793566-2.5KG	Fluka	Pur	99%	plastique	2,5 kg	46,38
746398-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	92,52
S9888-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	80,80
793566-5KG	Fluka	Pur	99%	plastique	5 kg	101,67

* sur demande

SODIUM CHLORURE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
S9888-5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	5 kg	143,26
746398-5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	5 kg	160,59
S9888-10KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	10 kg	183,66
71382-10G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	10 g	525,56
31434-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	22,21
71380-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	36,83
71382-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	23,88
13423-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	29,89
S1679-5KG	Fluka	Pour analyse	99%	-	5 kg	229,61
31434-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	22,62
71380-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	33,95
13423-5KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	5 kg	95,14
31434-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	68,16
71380-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	83,91
71382-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	95,62
13423-10KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	10 kg	194,05
73575-250G	Fluka	HPLC	99,5%	plastique	250 g	151,39
9920229	Labogros	Pur, Ph. Eur	99%-100,5%	plastique	5 kg	22,00

SODIUM CHLORURE POUR BROUILLARD SALIN

- > NaCl
- > CAS: 7647-14-5
- > PM: 58,44
- >

Pour brouillard salin selon la norme ASTM.B117-02

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
171659.1211	Panreac	crystallisé	plastique	1 kg	22,20
171659.0416	Panreac	crystallisé	plastique	25 kg	316,30

SODIUM CHLORURE SOLUTION

- > NaCl
- > CAS: 7647-14-5

* Solutions références 75888 stériles

Référence	Marque	Description	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
A7006.1000	Applichem	Biologie Moléculaire	5 M (5 mol/L)	Plastique	1 L	52,50
35275-1L	Fluka	volumétrique	0,1 M (0,1 N)	Plastique	1 L	37,61
71394-1L	Fluka	volumétrique	1 M (1N)	Plastique	1 L	97,34

SODIUM CYANURE



- > NaCN
- > CAS: 143-33-9
- > PM: 49,01
- > d = 1,6

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

DANGER
 H: 290-300+310+330-372-410-EUH032
 P: 261-302+352-406
 UN: 1689 / ADR: 6.1,I

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
380970-1KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	1 kg	137,45
205222-100G	Fluka	Pur	95	Plastique	100 g	74,43
205222-2.5KG	Fluka	Pur	95	Plastique	2,5 kg	413,09
205222-500G	Fluka	Pur	95	Plastique	500 g	131,96
380970-5G	Honeywell	Pur	97	Plastique	5 g	23,75
380970-100G	Honeywell	Pur	97	Plastique	100 g	27,62

SODIUM DICHLOROPHENOLINDOPHENOL DIHYDRATÉ (SUITE)

- > Syn:
- > $C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \cdot xH_2O$
- > CAS: 620-45-1
- > PM: 290,08

P: 280

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33125-5G	Fluka	Verre	5 g	45,95

SODIUM DICHROMATE DIHYDRATÉ



- > Syn: Sodium bichromate
- > $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$
- > CAS: 7789-12-0
- > PM: 298,00
- > d = 2,52

DANGER
 H: 272-301-312-314-317-330-334-335-340-350-360FD-372-410
 P: 201-210-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3086 / ADR: 6.1 (5.1)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
398063-100G	Fluka	Pur ACS	99,5	Plastique	100 g	56,58
398063-500G	Fluka	Pur ACS	99,5	Plastique	500 g	97,62
398063-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,5	Plastique	2,5 kg	284,94
00624-250G	Fluka	Pour analyse, pur ACS	99,5	Plastique	250 g	132,51
00624-1KG	Fluka	Pour analyse, pur ACS	99,5	Plastique	1 kg	149,89
12266-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	178,20
12266-5KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	5 kg	870,90

SODIUM DISULFITE



- > Syn: sodium pyrosulfite / sodium métabisulfite
- > $Na_2S_2O_5$
- > CAS: 7681-57-4
- > PM: 190,10

DANGER
 H : 302-318-EUH031
 P : 280-305+351+338-313

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131698.1210	Panréac	Pour analyse	98	plastique	500 g	31,90
1.06528.0500	Merck	Pour analyse	98	plastique	500 g	45,30
31448-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	98 - 100,5	plastique	1 kg	34,16
31448-2.5KG	Fluka	Pour analyse PhE	98 - 100,5	plastique	2,5 kg	75,51
31448-5KG	Fluka	Pour analyse PhE	98 - 100,5	plastique	5 kg	149,72
31448-500G	Fluka	Pour analyse PhE	98 - 100,5	plastique	500 g	26,82
13459-1KG	Fluka	Pour analyse	97 - 100,5	plastique	1 kg	27,42
13459-5KG	Fluka	Pour analyse	97 - 100,5	plastique	5 kg	121,48
161519-2.5KG	Honeywell	Pur	97	plastique	2,5 kg	56,99
161519-500G	Honeywell	Pur	97	plastique	500 g	31,82
S9000-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	39,66
S9000-5KG	Honeywell	Pur	99	plastique	5 kg	115,98
S9000-500G	Honeywell	Pur	99	plastique	500 g	23,86

SODIUM FLUORURE

- > NaF
- > CAS: 7681-49-4
- > PM: 41.99
- > d = 1.005

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
201154-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	25,56
30105-250G	Fluka	Pour analyse ISO PhE	99	Plastique	250 g	46,86
201154-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	44,70

SODIUM FLUORURE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
30105-500G	Fluka	Pour analyse ISO PhE	99	Plastique	500 g	58,94
01148-500G	Fluka	Pour analyse PhE	98,5 - 100,5	Plastique	500 g	34,65
30105-1KG	Fluka	Pour analyse ISO PhE	99	Plastique	1 kg	113,64
01148-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	98,5 - 100,5	Plastique	1 kg	62,24
S1504-100G	Honeywell	Pur	99	Plastique	100 g	46,83
71522-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	38,13
71522-1KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	1 kg	76,36

SODIUM FORMATE

- > Syn: Sel de sodium de l'acide formique
- > HCOONa
- > CAS: 141-53-7
- > PM: 68.01
- > d = 1.92

DANGER:
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
17841-50G	Fluka	HPLC	99	Plastique	50 g	71,65
71540-1KG	Honeywell	Pour analyse, pur	98	plastique	1 kg	68,52
107603-1KG	Honeywell	Pur	97	plastique	1 kg	32,91
107603-4KG	Honeywell	Pur	97	plastique	4 kg	99,26
247596-100G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	100 g	43,44
247596-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	87,04
247596-2.5KG		Pur	99	plastique	2,5 kg	347,52

SODIUM HEXAMÉTAPHOSPHATE

- > Syn: sodium métaphosphate / sodium polyphosphate
- > (NaO₃P)_n
- > CAS: 50813-16-6

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141684.1211	Panreac	Pur	plastique	1 kg	53,90
1.06529.1000	Merck	Pur	plastique	1 kg	56,30
1.06529.5000	Merck	Pur	plastique	5 kg	190,00

SODIUM HEXANITROCOBALTATE (III)



- > Syn: Sodium cobaltnitrite, Hexanitrocobaltate de sodium (III)
- > Na₃Co(NO₂)₆
- > CAS: 13600-98-1
- > PM:403.94

DANGER
H: 272-315-317-319-335-351
P: 210-302+352-304+340-305+351+338
UN: 1479 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
233722-100G	Fluka	Pur	Plastique	100 g	201,43
233722-500G	Fluka	Pur	Plastique	500 g	649,52
71608-100G	Fluka	Pour analyse	Verre	100 g	165,88
71608-25G	Fluka	Pour analyse	Verre	25 g	63,99


Grosseron
being a part of you

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Gamme complète de consommables :
charlottes, blouses, gants, chaussures, lunettes, masques, tabliers...

SODIUM HYDROGÈNE SÉLÉNITE



- > Syn: Sodium biselenite; Sodium hydroselenite
- > NaHSeO_3
- > CAS: 7782-82-3
- > PM: 150,96

DANGER
 H: 301-331-373-410
 P: 261-273-301+310-284-311
 UN: 2630 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71658-25G	Honeywell	Pur	96	Plastique	25 g	61,09
71658-100G	Honeywell	Pur	96	Plastique	100 g	196,80

SODIUM HYDROGÉNOCARBONATE

- > Syn: sodium bicarbonate
- > NaHCO_3
- > CAS: 144-55-8
- > PM: 84,01

NC: Non communiqué

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Type	Conditionnement	Prix € HT
131638.1210	Panreac	Pour analyse	99,7	Poudre	500 g	26,30
131638.1211	Panreac	Pour analyse	99,7	Poudre	1 kg	29,30
131638.1214	Panreac	Pour analyse	99,7	Poudre	5 kg	107,30
141638.1210	Panreac	Pur	99	Poudre	500 g	18,40
141638.1211	Panreac	Pur	99	Poudre	1 kg	23,00
1.06329.1000	Merck	Pour analyse	99,7	Poudre	1 kg	51,90
9210106	Corning	Culture Cellulaire	7,5	Solution	6x100 ml	64,40
9210225	Corning	Culture Cellulaire	NC	Poudre	500 g	75,75
9210226	Corning	Culture Cellulaire	NC	Poudre	1kg	185,50
1.06329.0500	Merck	Pour analyse	99,7	Poudre	500 g	33,90
27778.293	Prolabo	Pour analyse	99,7	Poudre	1 kg	52,50
S8875-500G	Honeywell	Pur	99,5	Poudre	500 g	32,80
71630-1KG	Honeywell	Pur	99	Poudre	1 kg	31,48
S8875-1KG	Honeywell	Pur	99,5	Poudre	1 kg	59,09
S8875-2.5KG	Honeywell	Pur	99,5	Poudre	2,5 kg	116,52
71630-5KG	Honeywell	Pur	99	Poudre	5 kg	96,32
S8875-5KG	Honeywell	Pur	99,5	Poudre	5 kg	215,38
S6014-500G	Fluka	Pur ACS	99,7	Poudre	500 g	40,78
792519-500G	Fluka	Pur ACS	99,7	Poudre	500 g	34,20
S6014-1KG	Fluka	Pur ACS	99,7	Poudre	1 kg	46,86
792519-1KG	Fluka	Pur ACS	99,7	Poudre	1 kg	52,48
S6014-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,7	Poudre	2,5 kg	123,89
792519-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,7	Poudre	2,5 kg	138,80
S6014-5KG	Fluka	Pur ACS	99,7	Poudre	5 kg	185,27
31437-500G	Fluka	Pour analyse	99,7	Poudre	500 g	20,15
31437-1KG	Fluka	Pour analyse	99,7	Poudre	1 kg	37,39
13433-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	Poudre	1 kg	20,33
31437-5KG	Fluka	Pour analyse	99,7	Poudre	5 kg	150,16
13433-5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	Poudre	5 kg	71,06
88208-250G	Fluka	HPLC	99	Poudre	250 g	43,21

SODIUM HYDROXYDE



- > Syn: soude caustique
- > NaOH
- > CAS: 1310-73-2
- > PM: 40,00

Autres conditionnements disponibles

DANGER
 H : 314-290
 P : 280-301+330+331-309+310-305+351+338
 UN 1823 / ADR : 8,II

SODIUM HYDROXYDE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Forme	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131687.1210	Panreac	Pour analyse	Pastilles	>98%	Plastique	500 g	32,60
131687.1211	Panreac	Pour analyse	Pastilles	>98%	Plastique	1 kg	40,60
131687.1214	Panreac	Pour analyse	Pastilles	>98%	Plastique	5 kg	158,10
9920236	Labogros	Pur	Pastilles	>98%	Plastique	1 kg	18,46
9920205	Labogros	Technique	Microperles	>98%	Plastique	5 kg	28,28
S5881-500G	Honeywell	Pur	Pellets	>98%	Plastique	500 g	35,42
S5881-1KG	Honeywell	Pur	Pellets	>98%	Plastique	1 kg	53,84
S8045-1KG	Honeywell	BioXtra	Pellets	>98%	Plastique	1 kg	104,85
S5881-5KG	Honeywell	Pur	Pellets	>98%	Plastique	5 kg	204,72
71692-5KG	Honeywell	Pour analyse	Pellets	>97%	Plastique	5 kg	158,92
306576-25G	Honeywell	Pour analyse, semi-conducteur	Pellets	99,99%	Plastique	25 g	54,93
306576-100G	Honeywell	Pour analyse, semi-conducteur	Pellets	99,99%	Plastique	100 g	132,33
306576-500G	Honeywell	Pour analyse, semi-conducteur	Pellets	99,99%	Plastique	500 g	496,64
28244.295	Prolabo	Pour analyse	Pastilles	98,5% - 100,5%	Plastique	1 kg	63,70
28244.364	Prolabo	Pour analyse	Pastilles	98,5% - 100,5%	Plastique	5 kg	238,00
1.06498.0500	Merck	Pour analyse	Pastilles	>99%	Plastique	500 g	45,00
1.06498.1000	Merck	Pour analyse	Pastilles	>99%	Plastique	1 kg	69,60
1.06498.5000	Merck	Pour analyse	Pastilles	>99%	Plastique	5 kg	254,00

SODIUM HYDROXYDE EN SOLUTION CONCENTRÉE



- > Syn: lessive de soude
- > NaOH
- > CAS: 1310-73-2
- > PM: 40,02

Rapport des concentrations, exemple:

30% en proportion poids/poids (P/P) = 40% en proportion poids/volume (P/V) = 400 g/L

DANGER

H: 314

P: 260-303+361+353-305+351+338-310-405-501

UN: 1824 / ADR: 8,II

L'ensemble des références présentées ici ont un emballage plastique

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité à 20° C	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9920202	Labogros	Pur, pour dosage de l'azote	30% P/P	1,33	Plastique	5 L	21,15
9921003	Labogros	Pur, pour dosage de l'azote	30% P/P	1,33	Plastique	10 L	36,00
171690.1210	Panreac	Pour dosage d'azote	30% P/V	1,26	Plastique	500 mL	28,90
171690.1214	Panreac	Pour dosage d'azote	30% P/V	1,26	Plastique	5 L	132,90
122666.1211	Panreac	Pour dosage d'azote	32% P/V	1,28	Plastique	1 L	34,80
122666.1214	Panreac	Pour dosage d'azote	32% P/V	1,28	Plastique	5 L	96,20
171220.1211	Panreac	Pour dosage d'azote	40% P/P	1,43	Plastique	1 L	46,70
171220.1214	Panreac	Pour dosage d'azote	40% P/P	1,43	Plastique	5 L	93,20
2.1443.5000	Chem-Lab	Pour dosage d'azote	32% P/P	1,35	Plastique	5 L	47,40
30530-1L	Fluka	Pur	20%	1,22	Plastique	1 L	37,94
30531-1L	Honeywell	Pour dosage d'azote	32% P/P	1,35	Plastique	1 L	47,06
30531-2.5L	Honeywell	Pour dosage d'azote	32% P/P	1,35	Plastique	2,5 L	97,04
30531-5L	Honeywell	Pour dosage d'azote	32% P/P	1,35	Plastique	5 L	179,95
9913.5000	Prolabo	Pour dosage d'azote	32% P/P	1,35	Plastique	5 L	96,90
9913.9010	Parolabo	Pour dosage d'azote	32% P/P	1,35	Plastique	10 L	193,00
1.05590.2500	Merck	Pour dosage d'azote	32% P/P	1,35	Plastique	2,5 L	122,00



ESPACE CLIENT EN LIGNE

L'espace client personnalisé...
www.grosseron.com

Accès sécurisé par identifiant et mot de passe.
 Consultez vos commandes, vos devis en cours.

Modifiez vos abonnements.
 Suivez vos livraisons grâce au tracking colis.

SODIUM HYDROXYDE MONOHYDRATÉ



> NaOH · H₂O
 > CAS: 12200-64-5
 > PM: 58,01

DANGER
 H: 290-314
 P: 260-280-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1823 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
01968-25G	Fluka	TraceSELECT (analyse de traces)	99,9995	Plastique	25 g	56,28
01968-100G	Fluka	TraceSELECT (analyse de traces)	99,9995	Plastique	100 g	178,42

SODIUM HYDROXYDE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE

- > Solution concentrée en ampoule, pour préparer 1 L de solution titrée.
- > Utiliser une fiole jaugée et de l'eau distillée ou déminéralisée.

Autres conditionnements disponibles

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
38227-1EA	Fluka	0,01 M (0,01 N)	1 amp pour 1 L	42,69
38210-1EA	Fluka	0,1 M (0,1 N)	1 amp pour 1 L	26,31
32040-1EA	Fluka	0,25 M (0,25 N)	1 amp pour 1 L	29,75
38217-1EA	Fluka	0,5 M (0,5 N)	1 amp pour 1 L	35,55
38214-1EA	Fluka	1 M (1 N)	1 amp pour 1 L	97,66
38215-1EA	Fluka	1 M (1 N)	1 amp pour 1 L	33,17
35256-1L	Fluka	1 M (1 N)	1 amp pour 1 L	18,25
38212-1EA	Fluka	1 M (1 N)	1 amp pour 2 L	67,45
303125.1920	Panreac	0,1 M (0,1 N)	1 amp pour 1 L	24,00
303126.1920	Panreac	1 M (1 N)	1 amp pour 1 L	27,50
1.09961.0001	Merck	0,01 M (0,01 N)	1 amp pour 1 L	34,80
1.09959.0001	Merck	0,1 M (0,1 N)	1 amp pour 1 L	36,80
1.09956.0001	Merck	1 M (1 N)	1 amp pour 1 L	39,20
84596.6	Prolabo	0,01 M (0,01 N)	1 amp pour 1 L	27,00
32067.600	Prolabo	0,1 M (0,1 N)	1 amp pour 1 L	34,50

SODIUM HYDROXYDE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

- > CAS: 1310-73-2
- > Dans le tableau: soude Dornic pour l'analyse de l'acidité du lait (solution 0,111N=N/9)

*Autre conditionnement disponible.

**Les solutions de 10 L sont dans un emballage SOLPACK ou VOLPAC (des cubitainers).

Les solutions NaOH titrées Reagecon sont certifiées ISO17025, traçables à NIST et stables jusqu'à la date de péremption (stockage dans le respect des BPL).

Pour les concentrations M=N

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
9021201	Labogros	0,1 N	1 L	10,39
9021202	Labogros	0,1 N	5 L	43,68
9021001	Labogros	0,5 N	1 L	9,77
9020901	Labogros	1 N	1 L	9,98
9020902	Labogros	1 N	5 L	41,60
1352013	Reagecon	0,1 N	1 L	16,87
1352014	Reagecon	1 N	1 L	17,30
35249-1L	Honeywell	0,05 N	1 L	56,72
35263-1L	Honeywell	0,1 N	1 L	18,47
34283-1L	Honeywell	N/9	1 L	103,33
31086-1L	Honeywell	0,25 N	1 L	51,40
35257-1L	Honeywell	0,5 N	1 L	22,79
319511-1L	Honeywell	1 N	1 L	37,57
35254-1L	Honeywell	2 N	1 L	48,83
35274-1L	Honeywell	4 N	1 L	50,30
35255-1L	Honeywell	8 N	1 L	29,19
182155.1211	Panreac	0,25 N	1 L	37,90
182158.1211	Panreac	2 N	1 L	36,30
183466.1211	Panreac	4 N	1 L	53,00

SODIUM HYDROXYDE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI (SUITE)

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
31956.296	Prolabo	0,25 N	1 L	44,60
31951.290	Prolabo	0,5 N	1 L	44,90
98108.290	Prolabo	2 N	1 L	60,10
31624.290	Prolabo	5 N	1 L	110,00
1.09141.1000	Merck	0,1 N	1 L	46,20
1.09137.1000	Merck	1 N	1 L	49,10

SOUDE DORNIC

> CAS: 1310-73-2

Soude Dornic pour l'analyse de l'acidité du lait (solution 0,111N=N/9)

Les solutions NaOH titrées Reagecon sont certifiées ISO17025, traçables à NIST et stables jusqu'à la date de péremption (stockage dans le respect des BPL).

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34283-1L	Fluka	Plastique	1 L	103,33
1352434	Reagecon	Plastique	1 L	20,54
1352432	Reagecon	Plastique	5 L	61,64
9920224	Labogros	Plastique	1 L	6,05
9920225	Labogros	Plastique	5 L	20,24
9920226	Labogros	Plastique	10 L	34,80

SODIUM HYPOCHLORITE



> Syn: extrait de Javel

> CAS: 7681-52-9

Solution aqueuse concentrée à 15% de chlore actif environ (47° chlorométrique)

Pour obtenir l'eau de Javel, il faut diluer 1 volume d'extrait de Javel avec 3 volumes d'eau.

DANGER

H : 314-290-335-400

P : 260-280-301+330+331-304+340-305+351+338-501

UN 1791 / ADR : 8,II

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9920244	Labogros	plastique	5 L	18,48
239305-500ML	Honeywell	plastique	500 mL	76,82
13440-500ML	Fluka	plastique	500 mL	47,81
71696-2.5L	Fluka	plastique	2,5 L	50,95
71696-10L	Fluka	plastique	10 L	229,06

SODIUM HYPOPHOSPHITE

> NaPH_2O_2

> CAS: 7681-53-0

> PM: 87,98

DANGER

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
04434-1KG	Fluka	Pur	98-101	Plastique	1 kg	92,46

SODIUM HYPOPHOSPHITE HYDRATÉ

> $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$

> CAS: 123333-67-5

> PM: 87,98

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
243663-100G	Fluka	Plastique	100 g	28,18
243663-500G	Fluka	Plastique	500 g	70,58

SODIUM HYPOPHOSPHITE MONOHYDRATÉ

> Syn: Sodium hypophosphite-1-hydrate

> $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

> CAS: 10039-56-2

> PM: 105,99

Substance non dangereuse
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
30410-100G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	100 g	50,77
30410-250G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	250 g	29,17
30410-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	93,61

SODIUM IODATE

> NaIO_3

> CAS: 7681-55-2

> PM: 197,89

> d = 4,28

DANGER
H: 272
P: 210-280
UN: 1479 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71702-25G	Fluka	Pour analyse, pur	99,5	Verre	25 g	48,66

SODIUM IODIDE

> NaI

> CAS: 7681-82-5

> PM: 149,89

> d = 3,67

DANGER
H: 400
P: 273-280
UN: 3077 / ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
217638-5G	Fluka	Pur	99%	Verre	5 g	27,47
217638-100G	Fluka	Pur	99%	Verre	100 g	52,25
217638-500G	Fluka	Pur	99%	Verre	500 g	150,95
217638-2.5KG	Fluka	Pur	99%	Verre	2,5 kg	603,78
746371-100G	Fluka	Pur ACS	99,5%	Plastique	100 g	74,38
71712-250G	Fluka	Pur	99%	Plastique	250 g	110,40
71712-1KG	Fluka	Pur	99%	Plastique	1 kg	392,10
383112-500G	Fluka	Pur ACS	99,5%	Plastique	500 g	231,60
383112-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,5%	Plastique	2,5 kg	890,53
746371-1KG	Fluka	Pur ACS	99,5%	Plastique	1 kg	400,39
03129-100G	Fluka	Pour analyse PhE	99% - 100,5%	Plastique	100 g	37,13
71710-25G	Fluka	Pour analyse	99%	Plastique	25 g	25,89
71710-100G	Fluka	Pour analyse	99%	Plastique	100 g	59,12
71710-500G	Fluka	Pour analyse	99%	Plastique	500 g	210,38
03129-500G	Fluka	Pour analyse PhE	99% - 100,5%	Plastique	500 g	132,78
03129-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	99% - 100,5%	Plastique	1 kg	221,46

SODIUM LACTATE

> $\text{C}_3\text{H}_5\text{NaO}_3$

> CAS: 72-17-3

> PM: 112,06

Référence	Marque	Qualité	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
143307.1211	Panréac	Solution à 50 %, pure, codex	1,28	plastique	1 l	74,60

SODIUM MOLYBDATE

SODIUM MOLYBDATE (SUITE)

- > Na_2MoO_4
- > CAS: 7631-95-0
- > PM: 205,92
- > d = 3,78

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
243655-5G	Fluka	98	Plastique	5 g	59,27
243655-100G	Fluka	98	Plastique	100 g	65,38
243655-500G	Fluka	98	Plastique	500 g	249,56

SODIUM MOLYBDATE DIHYDRATÉ

- > $\text{MoNa}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 10102-40-6
- > PM: 241,95

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.06521.0100	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	100 g	142,00
331058-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	356,53
M1003-500G	Fluka	Pur	99,5	plastique	500 g	233,16
M1003-1KG	Fluka	Pur	99,5	plastique	1 kg	437,58
331058-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	2,5 kg	994,19
13315-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	340,25
13315-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	2,5 kg	755,74

SODIUM NITRATE



- > NaNO_3
- > CAS: 7631-99-4
- > PM: 84,99

ATTENTION
H : 272-302
P : 260
UN 1498 / ADR : 5.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.06537.0500	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	59,10
131702.1211	Panreac	Pour analyse	99	plastique	1 kg	48,80
27955.295	Prolabo	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	71,70
221341-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	2,5 kg	144,11
221341-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	33,78
13444-1KG	Fluka	Pur	99 - 100,5	plastique	1 kg	48,50
13444-5KG	Fluka	Pur	99 - 100,5	plastique	5 kg	189,75
31440-100G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	100 g	50,69
31440-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	55,27
31440-500G	Fluka	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	33,51
S5506-250G	Honeywell	Pur	99	plastique	250 g	56,89
S5506-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	110,01

SODIUM NITRITE

- > NaNO_2
- > CAS: 7632-00-0
- > PM: 69,00
- > d = 1,01

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
237213-100G	Fluka	Pur ACS	97	Plastique	100 g	24,83
237213-500G	Fluka	Pur ACS	97	Plastique	500 g	101,30
237213-1KG	Fluka	Pur ACS	97	Plastique	1 kg	104,03
31443-100G	Fluka	Pour analyse PhE	> 99	Plastique	100 g	22,21
31443-250G	Fluka	Pour analyse PhE	> 99	Plastique	250 g	43,20

SODIUM NITRITE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
31443-500G	Fluka	Pour analyse PhE	> 99	Plastique	500 g	62,37
13447-1KG	Fluka	Pur PhE	99-100,5	Plastique	1 kg	64,07
31443-1KG	Fluka	Pour analyse PhE	> 99	Plastique	1 kg	110,41
13447-5KG	Fluka	Pur PhE	99-100,5	Plastique	5 kg	235,44
S2252-500G	Honeywell	Pur	99	Plastique	500 g	63,18
S2252-2.5KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	2,5 kg	228,63

SODIUM NITRITE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

> NaNO₂

> CAS: 7632-00-0

Référence	Marque	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
35273-1L	Fluka	Solution 0,1M (0,1N)	1 L	43,65
35272-1L	Fluka	Solution 0,2M (0,2N)	1 L	48,51
35271-1L	Fluka	Solution 1M (1N)	1 L	48,98

SODIUM NITROFERRICYANIDE (III) DIHYDRATÉ



> Syn: Nitroprusside sodium, SNP, Pentacyanonitrosylferrate de sodium

> Na₂[(Fe(CN)₅NO] · 2H₂O

> CAS: 13755-38-9

> PM: 297,95

DANGER
 H: 301
 P: 280-301+330+331-308+313
 UN: 3288 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
228710-5G	Fluka	Pur	> 99	Plastique	5 g	33,66
71778-25G	Fluka	Pour analyse PhE	> 99	Plastique	25 g	36,53
71778-100G	Fluka	Pour analyse PhE	> 99	Plastique	100 g	115,27
228710-500G	Fluka	Pur	> 99	Plastique	500 g	308,60
71780-25G	Honeywell	Pur	> 98	Plastique	25 g	47,18
71780-100G	Honeywell	Pur	> 98	Plastique	100 g	121,50

SODIUM OXALATE



> Syn: Sel de sodium de l'acide éthanedioïque ; sel de disodium de l'acide oxalique

> NaOCCOONa

> CAS: 62-76-0

> PM: 134,00

> d = 2,340

DANGER
 H: 302+312
 P: 280-301+330+331-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71800-100G	Fluka	Pour analyse, pur ACS	99,5	Plastique	100 g	31,46
71800-500G	Fluka	Pour analyse, pur ACS	99,5	Plastique	500 g	115,18

SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATÉ

> Syn: Perborate de sodium tétrahydraté

> NaBO₃ · 4H₂O

> CAS: 10486-00-7

> PM: 153,86

H: 272-302-318-335-360F
 P: 201-210-260-280- 301+330+331 - 304+340 - 305+351+338-308+313
 UN: 1479 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71840-250G	Honeywell	Pur	97	Plastique	250 g	21,32
71840-1KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	1 kg	41,64

SODIUM PERCHLORATE MONOHYDRATÉ



> $\text{NaClO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 7791-07-3
 > PM: 140,46
 > d = 2,02

DANGER
 H: 271-302-319-373
 P: 210-260-280-301+330+331-305+351+338-308+313
 UN: 1502 / ADR: 5.1,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
89152-250G	Fluka	Pour HPLC	99	Plastique	250 g	160,78
71852-250G	Honeywell	Pur	98	Plastique	250 g	27,98

SODIUM (META)PERIODATE



> Syn: (méta)périodate de sodium
 > NaIO_4
 > CAS: 7790-28-5
 > PM: 213,89
 > d = 3,86

DANGER
 H: 271-314-372-400
 P: 210-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3085 / ADR: 5.1 (8)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
311448-5G	Fluka	Pur ACS	99,8	Verre	5 g	17,79
311448-100G	Fluka	Pur ACS	99,8	Verre	100 g	85,86
311448-500G	Fluka	Pur ACS	99,8	Verre	500 g	278,98
311448-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,8	Verre	2,5 kg	1758,29

SODIUM (PARA)PERIODATE



> $\text{Na}_3\text{H}_2\text{IO}_6$
 > CAS: 13940-38-0
 > PM: 293,89
 > d = 3,860

DANGER
 H: 272-315-319-335
 P: 220-261-305+351+338
 UN: 1479 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71872-100G	Honeywell	Pour analyse, pur, (H2INa3O6, RT)	99	Plastique	100 g	122,61
71872-500G	Honeywell	Pour analyse, pur, (H2INa3O6, RT)	99	Plastique	500 g	457,21

SODIUM PEROXIDE



> Syn: Sodium superoxide
 > Na_2O_2
 > CAS: 1313-60-6
 > PM: 77,98
 > d = 2,8

DANGER
 H: 271-314
 P: 210-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338
 UN: 1504 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71883-250G	Fluka	Wurzschnitt-decomposition, pur ACS, billes	95	Plastique	250 g	174,79
71883-1KG	Fluka	Wurzschnitt-decomposition, pur ACS, billes	95	Plastique	1 kg	541,80

SODIUM PEROXODISULFATE



> CAS: 7775-27-1
> PM: 238,1

DANGER
H: 272-302-315-317-319-334-335
P: 210-260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
UN: 1505 / ADR: 5.1

Référence	Marque	Emballage	Concentration	Prix € HT
13457-1KG	Honeywell	Bouteille poly	1 kg	76,11

SODIUM PERSULFATE



> Syn: sodium peroxodisulfate
> $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$
> CAS: 7775-27-1
> PM: 238,1

DANGER
H: 272-302-315-317-319-334-335
P: 210-260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
UN: 1505 / ADR :5.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
216232-25G	Honeywell	Pur	98	Plastique	25 g	17,48
71890-500G	Honeywell	Pur	99	Plastique	500 g	38,13
216232-500G	Honeywell	Pur	98	Plastique	500 g	38,34
71890-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	47,12
216232-1KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	1 kg	66,72
216232-2.5KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	2,5 kg	128,12
71890-5KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	5 kg	195,67
216232-5KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	5 kg	222,56

DI- SODIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE DODÉCAHYDRATÉ

> Syn: Phosphate disodique dodécahydrate / Sodium phosphate dibasique dodécahydrate
> $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
> CAS: 10039-32-4
> PM: 358,14

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141678.1211	Panreac	Pur codex	98%	plastique	1 kg	35,70
131678.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	47,00
30414-500G	Fluka	Pur	99%	plastique	500 g	32,28
30414-1KG	Fluka	Pur	99%	plastique	1 kg	57,98
04273-1KG	Fluka	Pur	98,5%	plastique	1 kg	32,80
30414-2.5KG	Fluka	Pur	99%	plastique	2,5 kg	131,83
04273-2.5KG	Fluka	Pur	98,5%	plastique	2,5 kg	74,72
71650-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	42,23
1.06579.0500	Merck	Pour analyse	99%	plastique	500 g	61,00
1.06579.1000	Merck	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	94,30
28028.298	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	60,80

DI- SODIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE DIHYDRATÉ

> Syn: Phosphate disodique dihydrate /
> $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
> CAS: 10028-24-7
> PM: 177,99

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
122507.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500g	35,50
122507.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	61,30
30435-500G	Fluka	Pour analyse	98,5%	plastique	500 g	29,53
04272-1KG	Fluka	Pour analyse	98,5%	plastique	1 kg	46,67
30435-1KG	Fluka	Pour analyse	98,5%	plastique	1 kg	50,96

DI- SODIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE DIHYDRATÉ (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
04272-2.5KG	Fluka	Pour analyse	98,5%	plastique	2,5 kg	77,84
30435-5KG	Fluka	Pour analyse	98,5%	plastique	5 kg	204,13
04272-5KG	Fluka	Pour analyse	98,5%	plastique	5 kg	175,24
71633-250G	Fluka	HPLC	98,5%	plastique	250 g	73,01
1.06580.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	58,80
1.06580.1000	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	88,20
28029.292	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	97,50

DI- SODIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE ANHYDRE

> Syn: Phosphate disodique anhydre / Sodium phosphate dibasique anhydre

> Na_2HPO_4

> CAS: 7558-79-4

> PM: 141,96

Stockage température ambiante

Produit hygroscopique

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
S9763-100G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	100 g	27,05
795410-500G	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	500 g	82,38
S9763-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	128,73
795410-1KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	1 kg	144,33
56814-1KG	Fluka	Pur	98 - 101%	plastique	1 kg	69,89
S9763-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99%	plastique	2,5 kg	282,21
71640-250G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	250 g	22,09
04276-1KG	Fluka	Pour analyse	98 - 100,5%	plastique	1 kg	33,76
71640-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	67,02
04276-5KG	Fluka	Pour analyse	98 - 100,5%	plastique	5 kg	187,60
71640-5KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	5 kg	268,20
71629-100G	Fluka	Pour analyse de traces	99,999%	plastique	100 g	440,51
131679.1210	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	53,80
131679.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	81,40
1.06586.0500	Merck	Pour analyse	99%	plastique	500 g	83,90

SODIUM DIHYDROGÉNOPHOSPHATE MONOHYDRATÉ

> Syn: Phosphate monosodique / Sodium phosphate monobasique

> $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

> CAS: 10049-21-5

> PM: 137,99

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.06346.0500	Merck	Pour analyse	99%	plastique	500 g	58,70
102454R	Prolabo	Pour analyse	99%	plastique	500 g	61,40
131965.1211	Panreac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	49,30
S9638-25G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	25 g	17,78
S9638-250G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	250 g	30,30
71504-250G	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	250 g	27,91
S9638-500G	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	500 g	46,29
S9638-1KG	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	1 kg	78,85
71504-1KG	Fluka	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	63,35
S9638-3KG	Fluka	Pur ACS	98%	plastique	3 kg	251,93

SODIUM PHOSPHATE DIBASIQUE HEPTAHYDRATÉ

> Syn: Phosphate de sodium dibasique heptahydrate / Disodium (hydrogen)phosphate heptahydrate

> $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

> CAS: 7782-85-6

> PM: 268,07

DANGER
P: 280

SODIUM PHOSPHATE DIBASIQUE HEPTAHYDRATÉ (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
S9390-100G	Fluka	Pur	98,0-102,0	Plastique	100 g	22,13
S9390-500G	Fluka	Pur	98,0-102,0	Plastique	500 g	57,85
S9390-1KG	Fluka	Pur	98,0-102,0	Plastique	1 kg	93,51
S9390-2.5KG	Fluka	Pur	98,0-102,0	Plastique	2,5 kg	211,52

SODIUM PHOSPHATE MONOBASIQUE

> Syn. Phosphate (mono)sodium

> NaH_2PO_4

> CAS : 7558-80-7

> PM = 119.98 g/mol

Produit hygroscopique.

Référence	Marque	Qualité	Pureté	Stockage	Conditionnement	Prix € HT
71492-25G	Fluka	Pour analyse de traces	99,999%	plastique	25 g	84,15
71492-100G	Fluka	Pour analyse de traces	99,999%	plastique	100 g	262,43
17844-50G	Fluka	HPLC	> 99%	verre	50 g	83,74
17844-250G	Fluka	HPLC	> 99%	verre	250 g	286,98

SODIUM PHOSPHATE MONO-BASIQUE DIHYDRATÉ

> Syn: Phosphate de sodium monobasique dihydrate

> $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

> CAS: 13472-35-0

> PM: 156,01

> d = 2,04

PRUDENCE
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
04269-5KG	Fluka	Pour analyse	98-100,5	Plastique	5 kg	165,02
04269-1KG	Fluka	Pour analyse	98-100,5	Plastique	1 kg	52,90

SODIUM PHOSPHATE TRISODIQUE DODÉCAHYDRATÉ



> Syn: Phosphate trisodique dodécahydrate / Sodium phosphate tribasique dodécahydrate

> $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

> CAS: 10101-89-0

> PM: 380.12

H: 315-319-335

P: 280-261- 302+352- 305+351+338 - 304-340- 312

ADR: Marchandise non dangereuse

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71911-250G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	250 g	19,24
222003-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	52,68
71911-1KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	47,95
222003-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	2,5 kg	236,97

SODIUM SALICYLATE



> $\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3$

> CAS: 54-21-7

> PM: 160,11

ATTENTION

H : 302-319

P : 260-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
121859.1209	Panreac	Pour analyse	99,5	plastique	250 g	61,70
141859.1211	Panreac	Pur	99,5	plastique	1 kg	130,90
1.06601.0250	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	250 g	206,00

SODIUM SÉLÉNIATE



> Na_2SeO_4
 > CAS: 13410-01-0
 > PM: 188,94
 > d = 3.213

DANGER
 H: 301+331-373-410
 P: 260-280-284-301+330+331-304+340-308+313
 UN: 2630 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
S0882-10G	Fluka	Pur	> 99,5	Plastique	10 g	73,44
71948-100G	Honeywell	Pur	> 98	Plastique	100 g	127,61
71948-500G	Honeywell	Pur	> 98	Plastique	500 g	507,81

SODIUM SELENITE

> Na_2SeO_3
 > CAS: 10102-18-8
 > PM: 172,94

Référence	Marque	Qualité	Cdt	Prix € HT
142756.1209	Panreac	Pur	250 g	208,70
142756.1211	Panreac	Pur	1 kg	376,30
192756.1211	Panreac	Pur	1 kg	SD *
142756.1208	Panreac	Pur	100 g	120,00

* sur demande

SODIUM SÉLÉNITE PENTAHYDRATÉ



> $\text{Na}_2\text{SeO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 26970-82-1
 > PM: 263,01

L'exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

DANGER
 H: 300+330-315-317-319-411-EUH031
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2630 / ADR: 6.1,I

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
00163-25G	Fluka	Pour analyse	99	Verre	25 g	29,65
00163-100G	Fluka	Pour analyse	99	Verre	100 g	84,24

SODIUM SILICATE SOLUTION



> Syn: Solution de trisilicate de sodium
 > $\text{Na}_2\text{O}(\text{SiO}_2)_x \cdot x\text{H}_2\text{O}$
 > CAS: 1344-09-8
 > d = 1,390

DANGER
 H: 302-314
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3266 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
338443-1L	Honeywell	Pur	13,4-14,4 NaOH, 25,7-27,8 SiO2	Plastique	1 L	46,06
338443-3L	Honeywell	Pur	13,4-14,4 NaOH, 25,7-27,8 SiO2	Plastique	3 L	131,34

SODIUM SULFATE ANHYDRE

> Na_2SO_4
 > CAS: 7757-82-6
 > PM: 142,04

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131716.1211	Panreac	Pour analyse	99	plastique	1 kg	33,80
131716.1214	Panreac	Pour analyse	99	plastique	5 kg	103,50
1.06649.0500	Merck	Pour analyse	99	plastique	500 g	44,60
1.06649.1000	Merck	Pour analyse	99	plastique	1 kg	68,40
28114.296	Prolabo	Pour analyse	99	plastique	1 kg	54,80

SODIUM SULFATE ANHYDRE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
S9627-500G	Honeywell	Pur	99	plastique	500 g	20,88
71962-1KG	Honeywell	Pur	99	plastique	1 kg	26,09
S9627-2.5KG	Honeywell	Pur	99	plastique	2,5 kg	57,55
S9627-5KG	Honeywell	Pur	99	Emballage - fibres	5 kg	102,06
71962-5KG	Honeywell	Pur	99	plastique	5 kg	99,31
S9627-10KG	Honeywell	Pur	99	Emballage - fibres	10 kg	186,66
239313-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	23,60
238597-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	25,22
746363-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	55,20
793531-500G	Fluka	Pur	99	plastique	500 g	22,81
31481-500G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	500 g	23,39
35896H-500G	Fluka	Pesticides	-	-	500 g	50,66
239313-1KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	1 kg	34,47
238597-1KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	1 kg	42,35
746363-1KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	1 kg	47,51
793531-1KG	Fluka	Pur	99	plastique	1 kg	39,50
31481-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	36,83
13464-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	24,51
239313-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	2,5 kg	75,94
746363-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	2,5 kg	185,30
238597-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	2,5 kg	81,44
793531-2.5KG	Fluka	Pur	99	plastique	2,5 kg	62,86
31481-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	2,5 kg	80,68
13464-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	2,5 kg	58,82
35896H-2.5KG	Fluka	Pesticides	-	-	2,5 kg	134,70
239313-5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	5 kg	156,20
746363-5KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	5 kg	161,36
793531-5KG	Fluka	Pur	99	plastique	5 kg	118,53

SODIUM SULFATE DÉCAHYDRATÉ

- > Syn: Glauber's salt
- > $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- > CAS 7727-73-3
- > PM: 322,2
- > d = 1,46

P : 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
403008-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	23,25
403008-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	39,45
71970-1KG	Fluka	Pour analyse (Cristallisé)	99	Plastique	1 kg	40,51
13571-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	2,5 kg	59,75
246980-2.5KG	Honeywell	Pur	97	Plastique	2,5 kg	95,32
246980-500G	Honeywell	Pur	97	Plastique	500 g	29,48

SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATÉ



- > Syn: Borax decahydrate; Sodium borate decahydrate
- > $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 1303-96-4
- > PM: 381,37
- > d = 1,7

Ce produit peut provoquer des effets négatifs sur la reproduction.

DANGER
H: 360FD
P: 201-280-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
S9640-500G	Fluka	Pur ACS	99,5	Plastique	500 g	31,24

SODIUM THIOCYANATE



- > Syn: Isothiocyanate de sodium ; rhodanate de sodium ; rhodanide de sodium ; sulfocyanate de sodium
- > NaSCN
- > CAS: 540-72-7
- > PM: 81,07
- > d = 1,76

DANGER
 H: 302+312+332-318-412-EUH032
 P: 260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
71938-50G	Honeywell	Pur	98	Plastique	50 g	40,97
71938-250G	Honeywell	Pur	98	Plastique	250 g	71,84
71938-1KG	Honeywell	Pur	98	Plastique	1 kg	198,69
251410-100G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	100 g	33,83
251410-500G	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	500 g	118,43
251410-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	Plastique	2,5 kg	505,17
S7757-250G	Honeywell	Pur	98-102	Plastique	250 g	64,47
S7757-1KG	Honeywell	Pur	98-102	Plastique	1 kg	182,43
S7757-3KG	Honeywell	Pur	98-102	Plastique	3 kg	595,67

SODIUM THIOSULFATE

- > Na₂S₂O₃
- > CAS: 7772-98-7
- > PM: 158,11
- > d: 1,67

Éviter l'inhalation de la poussière.

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
217263-250G	Honeywell	Pur	99	Plastique	250 g	49,16
217263-1KG	Honeywell	Pur	99	Plastique	1 kg	101,50
121879.1209	Panreac	Pour analyse	99	Plastique	250 g	26,60
121879.1211	Panreac	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	48,60

SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATÉ

- > Syn: sodium hyposulfite
- > Na₂S₂O₃-5H₂O
- > CAS: 10102-17-7
- > PM: 248,18

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131721.1210	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	22,70
131721.1211	Panreac	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	31,00
1.06516.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	52,60
S8503-500G	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	500 g	47,39
S8503-2.5KG	Honeywell	Pur	99,5%	plastique	2,5 kg	133,09
217247-25G	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	25 g	20,69
217247-500G	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	500 g	34,16
217247-2.5KG	Fluka	Pur ACS	99,5%	plastique	2,5 kg	127,74
13479-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	18,92
31459-500G	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	35,24
31459-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	1 kg	44,07
13479-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	2,5 kg	57,95
13479-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	102,56
31459-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	plastique	5 kg	170,19
96692-5G	Fluka	MS	99,5%	plastique	5 g	23,50
9920230	Labogros	Pur	> 99%	plastique	5 kg	22,00

SODIUM THIOSULFATE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE

- > Solution concentrée en ampoule, pour préparer 1 L de solution titrée. Utiliser une fiole jaugée et de l'eau distillée ou déminéralisée.

SODIUM THIOSULFATE SOLUTION TITRÉE EN AMPOULE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
303127.1920	Panréac	Solution 0,1 N (0,1 M)	1 ampoule	31,20
1.09950.0001	Merck	Solution 0,1 N (0,1 M)	1 ampoule	35,50
38243-1EA	Fluka	Solution 0,01 N (0,01 M)	1 ampoule	38,13
38200-1EA	Fluka	Solution 0,1 N (0,1 M)	1 ampoule	21,57

SODIUM THIOSULFATE SOLUTION TITRÉE PRÊTE À L'EMPLOI

> CAS: 7772-98-7

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
5.1429.1000	Chem-Lab	0,1 M (0,1 N)	plastique	1 L	16,20
182577.1211	Panreac	0,01 M (0,01 N)	plastique	1 L	29,60
181722.1211	Panreac	1 M (1 N)	plastique	1 L	42,40
1.09147.1000	Merck	0,1 M (0,1 N)	plastique	1 L	44,40
31547.293	Prolabo	1 M (1 N)	plastique	1 L	40,80
35224-1L	Fluka	0,0394 M (0,0394 N)	plastique	1 L	69,73
34449-10L-VP	Fluka	0,05 M (0,05 N)	volpac	10 L	381,82
34449-1L	Fluka	0,05 M (0,05 N)	plastique	1 L	58,71
35233-1L	Fluka	0,2 M (0,2 N)	plastique	1 L	105,79
35233-5L-VP	Fluka	0,2 M (0,2 N)	volpac	5 L	381,11
35244-1L	Fluka	1 M (1 N)	plastique	1 L	41,10
35245-5L-VP	Fluka	0,1 M (0,1 N)	volpac	5 L	108,31
35245-10L-VP	Fluka	0,1 M (0,1 N)	volpac	10 L	189,80
35245-1L	Fluka	0,1 M (0,1 N)	plastique	1 L	22,69

TRI- SODIUM CITRATE DIHYDRATÉ

> Syn: sodium citrate tribasique

> $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$

> CAS: 6132-04-3

> PM: 294,10

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
131655.1210	Panreac	Pour analyse	99	plastique	500 g	47,60
131655.1211	Panreac	Pour analyse	99	plastique	1 kg	65,70
1.06448.0500	Merck	Pour analyse	99	plastique	500 g	80,00
1.06448.1000	Merck	Pour analyse	99	plastique	1 kg	122,00
436072K	Prolabo	Biologie Moléculaire	99,5	plastique	100 g	32,90

SOLUTION ÉTALON POUR LE CONTRÔLE DE LA DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGÈNE (DCO)



Solution avec une concentration connue permettant de réaliser une vérification de la méthode appliquée et de l'appareillage.

Précisions : +/- 0.5%

Traçabilité NIST

Concentrations de 10 à 60 000 mg/L

Référence	Concentration mg/l	Conditionnement	Prix € HT
1352300	10	500 ml	138,73
1352301	20	500 ml	110,11
1352302	50	500 ml	110,11
1352303	100	500 ml	110,11
1352304	200	500 ml	110,11
1352305	500	500 ml	110,11
1352306	600	500 ml	110,11
1352307	1 000	500 ml	110,11
1352308	1 300	500 ml	110,11
1352309	1 500	500 ml	110,11
1352310	2 000	500 ml	110,11
1352311	3 000	500 ml	272,16
1352312	5 000	500 ml	110,11
1352313	6 000	500 ml	110,11
1352314	10 000	500 ml	110,11
1352315	20 000	500 ml	110,11

SOLUTION ÉTALON POUR LE CONTRÔLE DE LA DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGÈNE (DCO) (SUITE)

Référence	Concentration mg/l	Conditionnement	Prix € HT
1352316	60 000	500 ml	110,11

SOLUTION ÉTALON DE CONDUCTIVITÉ REAGECON

- > Matrices aqueuses y compris pour les valeurs basses (à partir de 1.3 µS/cm)
- > Traçables NIST
- > Tableau de dépendance Conductivité/Température imprimé sur l'étiquette
- > Certificat d'analyses ISO 17025 (sauf 1352058 et 1352059)
- > Précision +/- 1% (sauf pour la réf 1352057 étalon 1.3 µS/cm précision entre 1.25 et 1.35 µS/cm)
- > Stabilité garantie jusqu'à la date de péremption, flacon ouvert ou fermé* (stockage dans le respect des BPL)
- > Compatibles avec tous les modèles et toutes les marques de conductimètre

*étalon 1.3 µS/cm à usage unique

Durée de vie depuis la date de fabrication :
 3 mois pour les solutions entre 1.3 et 3 µS/cm
 6 mois pour les solutions entre 5 et 10 µS/cm
 12 mois pour les solutions entre 20 et 180 µS/cm
 18 mois pour les solutions entre 185 et 500 000 µS/cm

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
1352057	1.3 µS/cm à 25°C	250 ml	166,52
1352058	2 µS/cm à 25°C	250 ml	166,52
1352059	3 µS/cm à 25°C	250 ml	166,52
1352060	5 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352061	10 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352062	15 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352063	20 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352064	23.8 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352065	25 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352066	50 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352067	100 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352068	150 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352069	185 µS/cm à 25°C	500 ml	217,86
1352070	200 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352071	250 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352072	300 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352073	400 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352074	500 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352075	718 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352076	1 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352077	2 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352078	2 500 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352079	3 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352080	5 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352081	7 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352082	10 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352083	20 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352084	30 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352085	40 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352086	50 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352087	60 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352088	80 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352089	100 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352090	150 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352091	200 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352092	300 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352093	350 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352094	400 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352095	450 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52
1352096	500 000 µS/cm à 25°C	500 ml	166,52

SOLUTION ÉTALON DE CONDUCTIVITÉ



> Traçable NIST

Hanna : Certificat de contrôle téléchargeable sur le site internet Hanna.

Reagecon : Compatible avec tous les modèles et toutes les marques de conductimètres.

Conformes ISO 17025 délivrée par INAB (équivalent COFRAC, membre de Bureau Européen d'accréditation).

Stabilité garantie jusqu'à la date de péremption

Tableau de dépendance conductivité/température imprimé sur l'étiquette

Flacon de 500 mL

Désignation	Solution de conductivité 84 $\mu\text{s}/\text{cm}$ à 25°C	Solution de conductivité 147 $\mu\text{s}/\text{cm}$ à 25°C	Solution de conductivité 1 413 $\mu\text{s}/\text{cm}$ à 25°C	Solution de conductivité 12 880 $\mu\text{s}/\text{cm}$ à 25°C	Solution de conductivité 80 000 $\mu\text{s}/\text{cm}$ à 25°C	Solution de conductivité 111 800 $\mu\text{s}/\text{cm}$ à 25°C
Hanna	0138003		0138002	0138001	0138000	
Prix € HT	16,00		16,00	16,00	16,00	
Reagecon	1352193	1352194	1352195	1352196		1352097
Prix € HT	42,30	42,30	42,30	42,30		42,30

SOLUTION D'ÉTALONNAGE POUR CRYOSCOPE



Avec certificat de rattachement au NIST sur demande.

Référence	Désignation	Marque	Conditionnement	Prix € HT
0617007	Solution étalon - 408 m°C	Advanced Instrument	Flacon de 110 mL	43,00
0617008	Solution étalon - 408 m°C	Advanced Instrument	Boîtes de 10 ampoules 10 mL	81,00
0617009	Solution étalon - 512 m°C	Advanced Instrument	Flacon de 110 mL	43,00
0617014	Solution étalon - 512 m°C	Advanced Instrument	Boîtes de 10 ampoules 10 mL	126,00
0617015	Solution étalon - 600 m°C	Advanced Instrument	Flacon de 110 mL	43,00
0617016	Solution étalon - 600 m°C	Advanced Instrument	Boîtes de 10 ampoules 10 mL	81,00
1352001	Solution étalon - 408 m°C	Reagecon	Flacon de 250 mL	19,88
1352002	Solution étalon - 512 m°C	Reagecon	Flacon de 250 mL	19,88
1352003	Solution étalon - 600 m°C	Reagecon	Flacon de 250 mL	19,88

SOLUTION POUR L'ÉTALONNAGE DES RÉFRACTOMÈTRES REAGECON EN BRIX



> Durée de vie de plusieurs mois

Etalons Brix Reagecon:

Etalons de calibration et contrôle testés à 20°C et certifiés ISO17025 (Brix 5% à 60%).

Traçabilité à un étalon matériau de référence certifié, ISO Guide 34.

Incertitude de mesure $\pm 0,11\%$ en degrés Brix.

Indice de réfraction calculé à partir des tables ICUMSA et reporté sur le certificat.

Stockage entre 2 et 8°C et dans le respect des BPL.

Certificats d'analyse et FDS disponibles sur demande.

Compatible avec tous les modèles et toutes les marques de réfractomètres.

Proposé en flacon compte-gouttes 15 mL ou 6x15 mL

Référence	% Brix	Indice de réfraction	Conditionnement	Prix € HT
1352021	0%	1.332986	15 mL	70,69
1352022	5%	1.340264	15 mL	70,69
1352023	7%	1.343253	15 mL	70,69
1352024	10%	1.347824	15 mL	70,69
1352025	11.2%	1.349682	15 mL	130,78
1352026	11.5%	1.350149	15 mL	130,78
1352028	12%	1.350930	15 mL	70,69
1352027	12.5%	1.351714	15 mL	70,69
1352029	15%	1.355679	15 mL	70,69
1352030	20%	1.363842	15 mL	70,69
1352031	25%	1.372328	15 mL	70,69
1352032	30%	1.381149	15 mL	70,69
1352033	35%	1.390322	15 mL	130,78
1352034	40%	1.399860	15 mL	70,69
1352035	45%	1.409777	15 mL	70,69
1352036	50%	1.420087	15 mL	70,69
1352037	55%	1.430800	15 mL	70,69
1352038	60%	1.441928	15 mL	70,69
1352039	0%	1.332986	6 x 15 mL	377,48

SOLUTION POUR L'ÉTALONNAGE DES RÉFRACTOMÈTRES REAGECON EN BRIX (SUITE)

Référence	% Brix	Indice de réfraction	Conditionnement	Prix € HT
1352040	5%	1.340264	6 x 15 mL	453,69
1352041	7%	1.343253	6 x 15 mL	377,48
1352042	10%	1.347824	6 x 15 mL	377,48
1352043	11.2%	1.349682	6 x 15 mL	377,48
1352044	11.5%	1.350149	6 x 15 mL	377,48
1352046	12%	1.350930	6 x 15 mL	453,69
1352045	12.5%	1.351714	6 x 15 ml	453,69
1352047	15%	1.355679	6 x 15 mL	453,69
1352048	20%	1.363842	6 x 15 mL	453,69
1352049	25%	1.372328	6 x 15 mL	453,69
1352050	30%	1.381149	6 x 15 mL	453,69
1352051	35%	1.390322	6 x 15 mL	453,69
1352052	40%	1.399860	6 x 15 mL	377,48
1352053	45%	1.409777	6 x 15 mL	377,48
1352054	50%	1.420087	6 x 15 mL	377,48
1352055	55%	1.430800	6 x 15 mL	377,48
1352056	60%	1.441928	6 x 15 mL	377,48

SOLUTION POUR L'ÉTALONNAGE DES RÉFRACTOMÈTRES EN INDICE DE RÉFRACTION



- > Certifiées ISO17025
- > Traçable NIST
- > Stable jusqu'à la date de péremption

Etalon indice de réfraction Reagecon, à base solvant
 Etalons de calibration et contrôle testés à 20°C et certifiés ISO17025
 Traçabilité à un étalon matériau de référence certifié, ISO Guide 34
 Incertitude de mesure max ±0.00014 nD
 24 mois de conservation, stabilité flacon ouvert ou fermé (stockage dans le respect des BPL)
 Certificats d'analyse et FDS disponibles sur demande
 Compatible avec tous les modèles et toutes les marques de réfractomètres
 Flacon compte-gouttes

Référence	Indice de réfraction à 20°C	Conditionnement	Prix € HT
1352229	1.38779	15 ml	131,34
1352230	1.40485	15 ml	136,60
1352231	1.42345	15 ml	221,96
1352232	1.44468	15 ml	136,60
1352233	1.46768	15 ml	131,34
1352234	1.49672	15 ml	131,34
1352235	1.50044	15 ml	131,34
1352236	1.51726	15 ml	131,34
1352237	1.53660	15 ml	131,34
1352238	1.65808	15 ml	131,34

SOLUTION DE LUGOL

iode et iodure de potassium en solution selon Lugol, pour microscopie.

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9021902	Labogros	plastique	1 L	40,00
1.09261.1000	Merck	plastique	1 L	68,60

SOLUTION HYDROTIMÉTRIQUE



- > Syn: solution alcoolique de savon / solution de Boutron Boudet
- > Pour la détermination de la dureté de l'eau

DANGER
 H : 225
 P : 210-233-240-241-242-501
 UN 1993 / ADR : 3,III

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
171386.1211	Panreac	plastique	1 L	65,00

SOLUTION POUR CHLORUREMÈTRE



> Conservation à +5°C environ

R : 20/22
S : 24/25-26

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9022601	Labogros	plastique	500 ml	33,00

SOLUTION DE CONTRÔLE POUR ÉLECTRODE REDOX

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix € HT
0798174	Solution redox 240 mV	230 mL	21,00
0798175	Solution redox 470 mV	230 mL	21,00

SOLUTION POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN DES ÉLECTRODES DE PH



La maintenance préventive pour les électrodes de pH permet des économies substantielles en termes de durée de vie de l'électrode, consommation de réactifs et temps. Lors de leur utilisation, les électrodes peuvent subir une contamination de la membrane et du diaphragme, avec pour conséquence des erreurs de mesure ou une réponse lente. L'adoption d'un programme de maintenance préventive régulière aide à réduire ou à éliminer de telles erreurs, et à garantir la précision de toutes les mesures de pH réalisées avec ces électrodes.

Précautions d'emploi :

Les solutions de nettoyage risquent de détériorer définitivement votre électrode. Par précaution :

- 1- Avant traitement vider complètement l'électrode de référence.
- 2- Après traitement rincer abondamment l'électrode de référence puis la remplir avec l'électrolyte adapté.

Pour la référence 1352020 :

Problème : traitement protéines (mesure de pH dans les produits laitiers, produits alimentaires, etc...)

Produit : solution 1% de Pepsine dans HCl à 0,1 mol/l – Reagecon

Mode d'emploi : trempez l'électrode pendant 8 heures. Rincer avec de l'eau purifiée, distillée ou désionisée, complétez ou remplacez le liquide de remplissage si nécessaire, étalonner l'électrode.

Référence	Caractéristique	Conditionnement	Prix € HT
1352020	Pepsine chlorhydrique pour le nettoyage des électrodes encrassées par des protéines.	250 ml	26,56
0753169	Solution de thiourée pour le nettoyage des diaphragmes qui ont été colorés par une réaction AgCl	250 ml	21,30

SOLUTION DE REMPLISSAGE ET STOCKAGE POUR LES ÉLECTRODES DE PH



> Solutions électrolytes et de stockage

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9016203	Labogros	KCl Solution 3 mol/L, saturée au chlorure d'argent	Plastique	1 L	26,80
9016211	Labogros	KCl Solution 3,5 mol/L, saturée au chlorure d'argent	Plastique	250 mL	9,28
0753019	Mettler	KCl Solution 3 mol/L, saturée au chlorure d'argent	Plastique	250 mL	24,64
0798171	Mettler	Solution Viscolyt	Plastique	250 mL	24,64
0798172	Mettler	Solution Friscolyt-B (pour mesure basse température)	Plastique	250 mL	18,90

SOLUTION TAMPON PH REAGECON COLORÉE FLACON TWIN NECK



- > Flacon avec un réservoir
- > Utilisation terrain
- > Etalons testés et certifiés ISO17025
- > Traçable à NIST
- > Tableau de dépendance pH/température imprimé sur l'étiquette
- > Stabilité garantie jusqu'à la date de péremption, flacon ouvert ou fermé (stockage dans le respect des BPL)
- > Compatible avec tous les modèles et fabricants de pH-mètres
- > Certificats d'analyse et FDS disponibles sur demande

La mesure peut se réaliser directement dans le petit réservoir sans contaminer le reste du flacon et ainsi éviter l'utilisation d'un autre récipient.

pH à 20°C

SOLUTION TAMPON PH REAGECON COLORÉE FLACON TWIN NECK (SUITE)

pH	4.00	7.00	10.00
Précision +/-	0.01	0.01	0.01
Couleur			
250 mL	1352240	1352241	1352242
Prix € HT	23,22	23,22	23,22
500 mL	1352243	1352244	1352245
Prix € HT	26,16	26,16	26,16
1 L	1352246	1352247	1352248
Prix € HT	33,37	33,37	33,37

SOLUTION TAMPON PH CERTIFIÉE 20°C, COLORÉE, PRÊTE À L'EMPLOI



- > Etalons testés et certifiés ISO17025
- > Traçables à NIST
- > Précision à +/- 0.01
- > Tableau de dépendance pH/température imprimé sur l'étiquette
- > Stabilité garantie jusqu'à la date de péremption, flacon ouvert ou fermé (stockage dans le respect des BPL)
- > Compatible avec tous les modèles et fabricants de pH-mètres
- > Certificats d'analyse et FDS disponibles sur demande

Autres conditionnements disponibles

pH	4,00	4,00	7,00	7,00	7,00	7,00	9,00	9,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Couleur												
Conditionnement	500 ml	1 L	500 ml	1 L	500 ml	1 L	1 L	5 L	500 ml	1 L	500 ml	1 L
Reagecon	1352005	1352004			1352006	1352007	1352000				1352009	1352010
Prix € HT	20,98	30,89			20,98	30,89	20,06				20,98	30,89
Merck	1.09475.0500		1.09477.0500									
Prix € HT	62,50		62,50									
Honeywell	33665-500ML	33665-1L		33666-1L			33667-1L	33667-5L-VP	33668-500ML	33668-1L		
Prix € HT	28,17	57,19		57,72			63,99	103,75	27,12	54,54		

SOLUTION TAMPON PH EN AMPOULES

Une ampoule permet de préparer 500 ml de solution.
Concentrée rattachée NIST.
Ampoule plastique.

Référence	pH	Marque	Conditionnement	Prix € HT
1.09884.0001	4	Merck	1 ampoule incolore	45,80
1.09887.0001	7	Merck	1 ampoule incolore	45,80
1.09890.0001	10	Merck	1 ampoule incolore	43,60
38740-1EA	1	Fluka	1 ampoule	39,85
38741-1EA	2	Fluka	1 ampoule	45,66
38742-1EA	3	Fluka	1 ampoule	37,13
38743-1EA	4	Fluka	1 ampoule	20,26
38744-1EA	5	Fluka	1 ampoule	52,75
38745-1EA	6	Fluka	1 ampoule	80,80
38746-1EA	7	Fluka	1 ampoule	22,69
38747-1EA	8	Fluka	1 ampoule	61,33
38748-1EA	9	Fluka	1 ampoule	24,23
38749-1EA	10	Fluka	1 ampoule	33,92
38750-1EA	11	Fluka	1 ampoule	61,78
38751-1EA	12	Fluka	1 ampoule	52,34
38752-1EA	13	Fluka	1 ampoule	26,86

SOLUTION TAMPON PH EN SACHET



Solution fraîche (de 20 ml) prête à l'emploi, pour une calibration rapide du pH.
Ouverture facile permettant l'immersion de l'électrode directement dans le sachet.
Usage unique.
Rattachée NIST.

Référence	pH	Marque	Conditionnement	Prix € HT
0451012	4,01	Hanna	1 bte de 25 sachets + certificat	32,00
0451010	7,01	Hanna	1 bte de 25 sachets + certificat	32,00
0451014	10,01	Hanna	1 bte de 25 sachets + certificat	32,00
0451015	4,01 et 7,01	Hanna	1 bte de 10 sachets (5 de chaque) + certificat	21,00

SOLUTION TAMPON PH GAMME IUPAC (SUITE)

> Gamme IUPAC

> +/- 0.010 à 25°C (sauf 12,45 à +/- 0.05)

DLU non ouvert Hach Lange est de 4 ans (2 ans pour la solution pH 12,45).

DLU Reagecon est de 2 ans (3 ans pour le pH 4,005).

Abaque d'ajustement selon la température imprimée sur le flacon

Valeur pH	1,679	3,776	4,005	6,865	7,000	7,413	9,180	10,012	12,45
Conditionnement	500 ml								
Hach Lange	S11M001		S11M002	S11M003	S11M004	S11M005	S11M006	S11M007	S11M008
Prix € HT	40,00		40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Reagecon	1352470	1352471	1352472	1352473		1352474	1352475	1352476	1352477
Prix € HT	27,47	27,47	27,47	27,47		27,47	27,47	27,47	27,47

SOLUTION TAMPON PH INCOLORE PRÊTE À L'EMPLOI

> Solutions rattachées au NIST

> Flacon plastique

Référence	Marque	pH	T°C de référence	Conditionnement	Prix € HT
3.0213.1000	Chem-Lab	4	20°	1 L	17,40
3.0216.1000	Chem-Lab	7	20°	1 L	17,40
272580.1211	Panreac	1	20°	1 L	45,40
272581.1209	Panreac	2	20°	250 ml	19,00
272581.1211	Panreac	2	20°	1 L	30,10
272537.1209	Panreac	3	20°	250 ml	20,00
272537.1211	Panreac	3	20°	1 L	31,50
272168.1209	Panreac	4	20°	250 ml	10,10
272582.1211	Panreac	5	20°	1 L	33,10
272549.1211	Panreac	6	20°	1 L	32,00
272170.1209	Panreac	7	20°	250 ml	10,90
272583.1211	Panreac	8	20°	1 L	44,30
272172.1211	Panreac	9	20°	1 L	22,70
272584.1209	Panreac	10	20°	250 ml	11,80
272584.1211	Panreac	10	20°	1 L	21,80
1.09432.1000	Merck	1	20°	1 L	80,90
1.09433.1000	Merck	2	20°	1 L	80,90
1.09434.1000	Merck	3	20°	1 L	80,90
1.09435.1000	Merck	4	20°	1 L	80,90
1.07827.1000	Merck	4,66	20°	1 L	96,80
1.09436.1000	Merck	5	20°	1 L	80,90
1.09437.1000	Merck	6	20°	1 L	80,90
1.07294.1000	Merck	6,88	20°	1 L	97,00
1.09439.1000	Merck	7	20°	1 L	80,90
1.09460.1000	Merck	8	20°	1 L	80,90
1.09461.1000	Merck	9	20°	1 L	80,90
1.01645.1000	Merck	9,22	20°	1 L	92,70
1.09438.1000	Merck	10	20°	1 L	80,90
31044-1L	Fluka	1	20°	1 L	51,23
31045-100ML	Fluka	2	20°	100 ml	23,14
31045-1L	Fluka	2	20°	1 L	52,66
31046-1L	Fluka	3	20°	1 L	44,95
33643-100ML	Fluka	4	20°	100 ml	51,81
33643-500ML	Fluka	4	20°	500 ml	26,80
33643-1L	Fluka	4	20°	1 L	44,73
33643-5L-VP	Fluka	4	20°	5 L	91,95
33643-10L-VP	Fluka	4	20°	10 L	136,32
33593-1L	Fluka	4,008	20°	1 L	47,10
33544-1L	Fluka	5	20°	1 L	53,58
33545-1L	Fluka	6	20°	1 L	47,06
33594-1L	Fluka	6,865	25°	1 L	47,10
33646-100ML	Fluka	7	20°	100 ml	23,97
33646-500ML	Fluka	7	20°	500 ml	27,96
33646-1L	Fluka	7	20°	1 L	44,73
33646-5L-VP	Fluka	7	20°	5 L	91,95

SOLUTION TAMPON PH INCOLORE PRÊTE À L'EMPLOI (SUITE)

Référence	Marque	pH	T°C de référence	Conditionnement	Prix € HT
33646-10L-VP	Fluka	7	20°	10 L	150,33
33547-1L	Fluka	8	20°	1 L	52,66
33648-500ML	Fluka	9	20°	500 ml	29,05
33648-1L	Fluka	9	20°	1 L	44,73
33648-5L-VP	Fluka	9	20°	5 L	91,95
33648-10L-VP	Fluka	9	20°	10 L	136,32
33595-1L	Fluka	9,180	25°	1 L	50,63
33649-1L	Fluka	10	20°	1 L	44,73
33651-1L	Fluka	12	20°	1 L	50,05
33552-1L	Fluka	13	20°	1 L	50,52
33650-100ML	Fluka	11	20°	100 ml	18,82
33650-500ML	Fluka	11	20°	500 ml	41,21
33650-1L	Fluka	11	20°	1 L	55,37
33651-100ML	Fluka	12	20°	100 ml	25,39
73173-1L	Fluka	7	20°	1 L	20,90
73173-10L	Fluka	7	20°	10 L	138,09
82454-500ML	Fluka	10	25°	500 ml	130,56
32031.297	Prolabo	1	20°	1 L	42,50
32095.264	Prolabo	4	20°	500 ml	25,40
32095.297	Prolabo	4	20°	1 L	42,50
32036.294	Prolabo	6	20°	1 L	42,50
83601.260	Prolabo	6,88	20°	500 ml	30,50
32096.267	Prolabo	7	20°	500 ml	25,40
32096.291	Prolabo	7	20°	1 L	42,50

SOLUTION STANDARD PRÊTE À L'EMPLOI POUR CHROMATOGRAPHIE IONIQUE

Solutions rattachées au NIST

Flacon en plastique, à la concentration de 1000 mg/L de l'élément concerné dans H₂O

Autres éléments sur demande.

Référence	Marque	Élément	Conditionnement	Prix € HT
784241.1210	Panreac	Ammonium	500 ml	59,50
784238.1210	Panreac	Chlorure	500 ml	60,00
784237.1210	Panreac	Nitrate	500 ml	59,20
786327.1210	Panreac	Nitrite	500 ml	59,50
784236.1210	Panreac	Phosphate	500 mL	62,00
786329.1210	Panreac	Sulfate	500 ml	59,50
1.19812.0500	Merck	Ammonium	500 ml	67,40
1.19897.0500	Merck	Chlorure	500 ml	73,70
1.19811.0500	Merck	Nitrate	500 ml	67,50
1.19899.0500	Merck	Nitrite	500 ml	54,60
1.19898.0500	Merck	Phosphate	500 ml	54,10
1.19813.0500	Merck	Sulfate	500 ml	56,70

SOLUTION ETALON REAGECON POUR ICP-MS/ICP-OES

Etalons ICP-MS/ICP-OES Reagecon - simple élément à 1000 mg/L

Autres éléments, autres concentrations et autres conditionnements sur demande.

Traçable NIST (sauf exception).

Livré avec certificat d'analyse.

Référence	Élément	Symbole	Matrice	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
1352101	Aluminium	Al	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,48
1352102	Aluminium	Al	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	94,22
1352103	Aluminium	Al	2 - 5% HCl	1000 µg/mL	250 ml	94,22
1352163	Antimoine	Sb	1% HF + 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352164	Antimoine	Sb	6% Acide tartrique	1000 µg/mL	100 ml	86,21
1352100	Argent	Ag	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	188,49
1352104	Arsenic	As	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352108	Barium	Ba	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352109	Beryllium	Be	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	92,93

SOLUTION ETALON REAGECON POUR ICP-MS/ICP-OES (SUITE)

Référence	Élément	Symbole	Matrice	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
1352110	Beryllium	Be	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	419,59
1352107	Bore	B	H ₂ O	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352113	Cadmium	Cd	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352111	Calcium	Ca	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352112	Calcium	Ca	2 - 5% HNO ₃	10000 µg/mL	250 ml	211,95
1352114	Cerium	Ce	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352118	Cesium	Cs	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352116	Chrome	Cr	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352117	Chrome	Cr	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	80,86
1352115	Cobalt	Co	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352119	Cuivre	Cu	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352120	Cuivre	Cu	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	224,20
1352121	Dysprosium	Dy	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	75,50
1352122	Erbium	Er	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	75,50
1352172	Etain	Sn	1% HNO ₃ + 1% HF	1000 µg/mL	250 ml	107,81
1352170	Etain	Sn	10% HCl	1000 µg/mL	100 ml	128,69
1352171	Etain	Sn	20% HCl + 1% HF	1000 µg/mL	100 ml	129,64
1352123	Europium	Eu	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	92,57
1352124	Fer	Fe	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352125	Fer	Fe	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	121,19
1352192	Fer	Fe	2 - 5% HNO ₃	10000 µg/mL	100 ml	262,79
1352126	Gadolinium	Gd	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	147,50
1352127	Germanium	Ge	H ₂ O + 1% HF	1000 µg/mL	100 ml	126,40
1352128	Germanium	Ge	H ₂ O + 1% HF	1000 µg/mL	500 mL	148,09
1352129	Hafnium	Hf	2 - 5% HCl	1000 µg/mL	100 ml	144,63
1352131	Holmium	Ho	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	129,41
1352132	Indium	In	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	139,67
1352133	Iridium	Ir	10% HCl	1000 µg/mL	100 ml	726,96
1352136	Lanthane	La	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	98,14
1352137	Lithium	Li	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352138	Lithium	Li	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	224,20
1352139	Lutétium	Lu	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	162,53
1352140	Magnesium	Mg	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352141	Magnesium	Mg	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	201,00
1352142	Magnesium	Mg	2 - 5% HNO ₃	10000 µg/mL	250 ml	182,74
1352143	Manganèse	Mn	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352130	Mercure	Hg	10% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352144	Molybdène	Mo	H ₂ O	1000 µg/mL	100 ml	74,76
1352149	Néodyme	Nd	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	76,93
1352150	Nickel	Ni	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352148	Niobium	Nb	H ₂ O + 1% HF	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352105	Or	Au	10% HCl	1000 µg/mL	100 ml	462,90
1352106	Or	Au	10% HCl	1000 µg/mL	500 ml	749,05
1352154	Palladium	Pd	5% HCl	1000 µg/mL	100 ml	784,00
1352151	Phosphore	P	H ₂ O	1000 µg/mL	100 mL	124,86
1352152	Phosphore	P	H ₂ O	10000 µg/mL	250 mL	215,20
1352156	Platine	Pt	5% HCl	1000 µg/mL	100 ml	500,00
1352153	Plomb	Pb	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352134	Potassium	K	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352135	Potassium	K	2 - 5% HNO ₃	10000 µg/mL	250 ml	425,82
1352155	Praséodyme	Pr	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	180,79

SOLUTION ETALON REAGECON POUR ICP-MS/ICP-OES (SUITE)

Référence	Élément	Symbole	Matrice	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
1352158	Rhénium	Re	H ₂ O	1000 µg/mL	100 ml	159,84
1352159	Rhénium	Re	H ₂ O	10000 µg/mL	250 ml	693,32
1352160	Rhodium	Rh	10% KCl	1000 µg/mL	100 ml	950,00
1352157	Rubidium	Rd	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	139,67
1352165	Scadium	Sc	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	395,84
1352166	Sélénium	Se	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352167	Silicium	Si	H ₂ O + 1% HF	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352169	Silicium	Si	H ₂ O + 1% HF	1000 µg/mL	250 ml	107,81
1352168	Silicium	Si	H ₂ O	1000 µg/mL	250 ml	199,45
1352145	Sodium	Na	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352146	Sodium	Na	2 - 5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	121,19
1352147	Sodium	Na	2-5% HNO ₃	10000 µg/mL	100 ml	262,79
1352161	Soufre	S	H ₂ O	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352162	Soufre	S	H ₂ O	10000 µg/mL	250 ml	206,60
1352173	Strontium	Sr	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352174	Tantale	Ta	H ₂ O + 1% HF	1000 µg/mL	100 ml	67,90
1352177	Tellure	Te	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352178	Tellure	Te	5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	79,19
1352175	Terbium	Tb	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	156,06
1352176	Terbium	Tb	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	500 ml	182,89
1352180	Thallium	Tl	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352181	Thulium	Tm	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	117,28
1352179	Titane	Ti	1% HF + 5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	124,86
1352183	Tungstène	W	H ₂ O	1000 µg/mL	100 ml	125,50
1352182	Vanadium	V	2% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	96,71
1352188	Ytterbium	Yb	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	102,76
1352184	Yttrium	Y	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	63,72
1352185	Yttrium	Y	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	82,29
1352186	Yttrium	Y	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	500 ml	138,14
1352187	Yttrium	Y	2-5% HNO ₃	10000 µg/mL	250 ml	610,69
1352189	Zinc	Zn	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	67,49
1352190	Zinc	Zn	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	250 ml	121,19
1352191	Zirconium	Zr	2-5% HNO ₃	1000 µg/mL	100 ml	194,10

SOLUTION STANDARD POUR SPECTROSCOPIE (AAS) ET PHOTOMÉTRIE EN AMPOULE

- > Ampoule plastique de concentré contenant 1000 mg de l'élément concerné.
- > Autres éléments sur demande.
- > Solutions rattachées au NIST, à diluer

Référence	Marque	Élément	Symbole	Solvant	Conditionnement	Prix € HT
1.09943.0001	Merck	Calcium	Ca	HCl	1 ampoule	53,60
1.09987.0001	Merck	Cuivre	Cu	eau	1 ampoule	50,10
1.09972.0001	Merck	Fer	Fe	HCl	1 ampoule	51,20
1.09949.0001	Merck	Magnésium	Mg	HCl	1 ampoule	46,50
1.09988.0001	Merck	Manganèse	Mn	eau	1 ampoule	51,20
1.09924.0001	Merck	Potassium	K	eau	1 ampoule	51,20
1.09927.0001	Merck	Sodium	Na	eau	1 ampoule	50,70
1.09953.0001	Merck	Zinc	Zn	HCl	1 ampoule	51,20

SOLUTION STANDARD POUR SPECTROSCOPIE (AAS) ET PHOTOMÉTRIE PRÊTE À L'EMPLOI



Concentration de 1000 mg/L de l'élément concerné. Autres éléments sur demande.

Référence	Marque	Élément	Symbole	Matrice	Conditionnement	Prix € HT
313184.1209	Panreac	Magnésium	Mg	HNO ₃	250 ml	SD *
313185.1210	Panreac	Manganèse	Mn	HNO ₃	500 ml	45,70
313192.1210	Panreac	Sodium	Na	HCl	500 ml	42,70
313193.1210	Panreac	Zinc	Zn	HNO ₃	500 ml	44,40
1352200	Reagecon	Aluminium	Al	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352224	Reagecon	Argent	Ag	0,5 M HNO ₃	500 ml	58,32
1352199	Reagecon	Arsenic (V)	As	1 M HNO ₃	500 ml	150,46
1352201	Reagecon	Barium	Ba	0,5 M HNO ₃	500 ml	76,52
1352202	Reagecon	Beryllium	Be	1 M HCl	500 ml	212,77
1352203	Reagecon	Bismuth	Bi	0,5 M HNO ₃	500 ml	73,97
1352204	Reagecon	Bore	B	Eau	500 ml	37,10
1352205	Reagecon	Cadmium	Cd	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352206	Reagecon	Calcium	Ca	0,5 M HNO ₃	500 ml	37,10
1352207	Reagecon	Cesium	Cs	1 M HNO ₃	500 ml	131,50
1352208	Reagecon	Chrome	Cr	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352209	Reagecon	Cobalt	Co	1 M HNO ₃	500 ml	68,64
1352210	Reagecon	Cuivre	Cu	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352228	Reagecon	Etain	Sn	1 M HCl	500 ml	40,31
1352212	Reagecon	Fer	Fe	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352213	Reagecon	Lanthane	La	1 M HNO ₃	500 ml	119,42
1352215	Reagecon	Lithium	Li	0,5 M HNO ₃	500 ml	74,57
1352216	Reagecon	Magnésium	Mg	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352217	Reagecon	Manganèse	Mn	1 M HCl	500 ml	40,31
1352218	Reagecon	Mercure	Hg	0,5 M HNO ₃	500 ml	71,22
1352198	Reagecon	Molybdène	Mo	Eau	500 ml	74,57
1352219	Reagecon	Nickel	Ni	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352211	Reagecon	Or	Au	0,5 M HCl	500 ml	543,60
1352220	Reagecon	Phosphore	P	Eau	500 ml	111,84
1352214	Reagecon	Plomb	Pb	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352221	Reagecon	Potassium	K	0,5 M HNO ₃	500 ml	40,31
1352222	Reagecon	Sélénium	Se	0,5 M HNO ₃	500 ml	102,66
1352223	Reagecon	Silicone	Si	Eau	500 ml	40,31
1352225	Reagecon	Sodium	Na	0,5 M HNO ₃	500 ml	53,71
1352227	Reagecon	Souffre	S	Eau	500 ml	91,51
1352226	Reagecon	Strontium	Sr	0,5 M HNO ₃	500 ml	174,12
1.19778.0500	Merck	Calcium	Ca	HNO ₃	500 ml	59,90
1.19786.0500	Merck	Cuivre	Cu	HNO ₃	500 ml	53,60
1.19781.0500	Merck	Fer	Fe	HNO ₃	500 ml	54,60
1.19788.0500	Merck	Magnésium	Mg	HNO ₃	500 ml	49,90
1.19789.0500	Merck	Manganèse	Mn	HNO ₃	500 ml	56,90
1.70230.0500	Merck	Potassium	K	HNO ₃	500 ml	54,60
1.70238.0500	Merck	Sodium	Na	HNO ₃	500 ml	56,40
1.19806.0500	Merck	Zinc	Zn	HNO ₃	500 ml	54,60

* sur demande

SOLVANTS POUR CHROMATOGRAPHIE

> Principaux produits chimiques utilisés en chromatographie

Référence	Produit	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Marque	Prix € HT
34850-1L	Acétone	Chromasolv HPLC	>99,8%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	43,55
34881-1L	Acétonitrile	Chromasolv HPLC	>99,8%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	109,66
34881-2.5L	Acétonitrile	Chromasolv HPLC	>99,8%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	236,44
34998-1L	Acétonitrile	Chromasolv Plus HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	192,29

SOLVANTS POUR CHROMATOGRAPHIE (SUITE)

Référence	Produit	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Marque	Prix € HT
34854-1L	Chloroforme	Chromasolv HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	57,52
366927-1L	Chloroforme	Chromasolv HPLC	>99,8%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	46,03
366927-2.5L	Chloroforme	Chromasolv HPLC	>99,8%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	108,59
650471-1L	Chloroforme	Chromasolv Plus HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	95,79
25669-1L	Chloroforme	Chromasolv pesticides	>99,8%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	61,57
650498-1L	Chloroforme	Chromasolv Plus HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	98,90
25669-2.5L	Chloroforme	Chromasolv pesticides	99,8%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	129,42
270733-1L	Eau	Chromasolv HPLC	-	verre	1 L	Riedel-de-Haen	46,80
270733-2.5L	Eau	Chromasolv HPLC	-	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	52,26
270733-4L	Eau	Chromasolv HPLC	-	verre	4 L	Riedel-de-Haen	92,57
34877-1L	Eau	Chromasolv Plus HPLC	-	verre	1 L	Riedel-de-Haen	25,50
34478-1L	Eau	Chromasolv pesticides	-	verre	1 L	Riedel-de-Haen	38,60
34863-1L	Propan-2-ol	Chromasolv HPLC	99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	47,12
34863-2L	Propan-2-ol	Chromasolv HPLC	99,9%	verre	2 L	Riedel-de-Haen	96,77
650447-1L	Propan-2-ol	Chromasolv Plus HPLC	99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	41,93
650447-2.5L	Propan-2-ol	Chromasolv Plus HPLC	99,9%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	143,52
34486-2.5L	Propan-2-ol	Chromasolv pesticides	>99,8%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	91,76
34871-1L	Propan-1-ol	Chromasolv HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	77,30
34871-2.5L	Propan-1-ol	Chromasolv HPLC	>99,9%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	172,55
34867-100ML	Butanol	Chromasolv Plus HPLC	99,7%	verre	0,1 L	Riedel-de-Haen	32,90
34867-1L	Butanol	Chromasolv Plus HPLC	99,7%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	101,59
34867-2.5L	Butanol	Chromasolv Plus HPLC	99,7%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	145,67
270482-1L	Methoxyethan-2-ol	Chromasolv HPLC	99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	127,94
307432-1L	Dimethoxyethane-1,2	Chromasolv HPLC	99,85%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	188,14
34958-1L	Chlorobutane	Chromasolv HPLC	99,8%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	95,62
34958-2L	Chlorobutane	Chromasolv HPLC	99,8%	verre	2 L	Riedel-de-Haen	181,42
34958-2.5L	Chlorobutane	Chromasolv HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	316,60
293245-1L	Octanol	Chromasolv HPLC	>99%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	77,94
34861-100ML	Butan-2-one	Chromasolv HPLC	99,7%	verre	0,1 L	Riedel-de-Haen	40,54
34861-1L	Butan-2-one	Chromasolv HPLC	99,7%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	92,36
34861-2.5L	Butan-2-one	Chromasolv HPLC	99,7%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	136,00
270709-1L	Benzene	Chromasolv Plus HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	89,31
270644-1L	Chlorobenzene	Chromasolv HPLC	99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	116,65
650455-1L	Cyclohexane	Chromasolv Plus HPLC	>99,8%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	108,59
34855-1L	Cyclohexane	Chromasolv HPLC	>99,7%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	93,86
34496-1L	Cyclohexane	Chromasolv pesticides	-	verre	1 L	Riedel-de-Haen	57,60
34496-2.5L	Cyclohexane	Chromasolv pesticides	-	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	124,75
650463-1L	Dichloromethane	Chromasolv Plus HPLC	99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	63,43
34411-2.5L	Dichloromethane	Chromasolv PCB	99,8%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	156,81
34488-1L	Dichloromethane	Chromasolv pesticides	99,8%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	48,27
51779-2.5L	Diméthylsulfoxyde	Chromasolv HPLC	>99,9%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	255,13
34869-1L	Diméthylsulfoxyde	Chromasolv Plus HPLC	>99,7%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	94,68
34869-2L	Diméthylsulfoxyde	Chromasolv Plus HPLC	>99,7%	verre	2 L	Riedel-de-Haen	175,78
34869-2.5L	Diméthylsulfoxyde	Chromasolv Plus HPLC	>99,7%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	216,69
34869-4L	Diméthylsulfoxyde	Chromasolv Plus HPLC	>99,7%	verre	4 L	Riedel-de-Haen	367,66
592579-1L	Heptane	Chromasolv HPLC	>96%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	80,16
34873-1L	Heptane	Chromasolv HPLC	>99%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	118,26
650536-1L	Heptane	Chromasolv Plus HPLC	99%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	119,89
270504-1L	Hexane	Chromasolv HPLC	>95%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	76,37
34859-1L	Hexane	Chromasolv HPLC	>97%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	96,23
270504-2.5L	Hexane	Chromasolv HPLC	>95%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	148,85
650552-1L	Hexane	Chromasolv Plus HPLC	>95%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	110,20
52767-1L	Hexane	Chromasolv pesticides	>99%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	94,54
34484-1L	Hexane	Chromasolv pesticides	95%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	59,23
34412-2.5L	Hexane	Chromasolv PCB	>95%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	115,42
34860-1L	Méthanol	Chromasolv HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	28,61
34860-2L	Méthanol	Chromasolv HPLC	>99,9%	verre	2 L	Riedel-de-Haen	55,26
34860-2.5L	Méthanol	Chromasolv HPLC	>99,9%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	59,73
34885-1L	Méthanol	Chromasolv gradient HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	35,55
646377-1L	Méthanol	Chromasolv Plus HPLC	-	verre	1 L	Riedel-de-Haen	39,98

SOLVANTS POUR CHROMATOGRAPHIE (SUITE)

Référence	Produit	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Marque	Prix € HT
34485-1L	Méthanol	Chromasolv pesticides	-	verre	1 L	Riedel-de-Haen	32,31
34485-2.5L	Méthanol	Chromasolv pesticides	-	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	63,34
34956-2.5L	Pentane	Chromasolv HPLC	>99%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	137,80
76869-1L	Pentane	Chromasolv pesticides	>99%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	107,73
76869-2.5L	Pentane	Chromasolv pesticides	>99%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	211,02
34866-100ML	Toluène	HPLC	>99,9%	verre	0,1 L	Riedel-de-Haen	30,33
34866-1L	Toluène	Chromasolv HPLC	99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	63,11
650579-1L	Toluène	Chromasolv Plus HPLC	>99,9%	verre	1 L	Riedel-de-Haen	65,90
34413-2.5L	Toluène	Chromasolv PCB	>99,7%	verre	2,5 L	Riedel-de-Haen	100,38
34494-1L	Toluène	Chromasolv pesticides	-	verre	1 L	Riedel-de-Haen	47,57
09748-100ML	Solution acide acétique-triéthylamine 1:1 dans l'eau	HPLC	2 M: 2 M	verre	100 ml	Fluka	226,60
09748-500ML	Solution acide acétique-triéthylamine 1:1 dans l'eau	HPLC	2 M: 2 M	verre	500 ml	Fluka	870,01
09749-100ML	Solution acide acétique-triéthylamine 2:1 dans l'eau	HPLC	2 M: 1 M	verre	100 ml	Fluka	140,69
20067.320	Acétone	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	141,00
83639.290	Acétonitrile	Super Gradient HPLC-UHPLC	99,9%	verre	1 L	Prolabo	113,00
83639.320	Acétonitrile	Super Gradient HPLC-UHPLC	99,9%	verre	2,5 L	Prolabo	212,00
83642.320	Acétonitrile	Ultra Gradient HPLC-UHPLC	99,9%	verre	2,5 L	Prolabo	224,00
83640.320	Acétonitrile	HPLC / LC-MS	99,9%	verre	2,5 L	Prolabo	217,00
20048.320	Acétonitrile	HPLC isocratique	99,9%	verre	2,5 L	Prolabo	171,00
83621.320	Acétate d'éthyle	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	185,00
20108.292	Acide Acétique	HPLC	99,9%	verre	1 L	Prolabo	149,00
83626.320	Chloroforme Stab. Amylène	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	205,00
83627.320	Chloroforme Stab. Ethanol	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	205,00
83628.320	Dioxane-1,4	HPLC	99,8%	Verre	2,5 L	Prolabo	314,00
23595.328	Eau	HPLC	-	Verre	2,5 L	Prolabo	63,00
83645.290	Eau	HPLC / LC-MS	-	Verre	1 L	Prolabo	41,80
83650.320	Eau	Super Gradient HPLC-UHPLC	-	Verre	2,5 L	Prolabo	66,00
83645.320	Eau	HPLC / LC-MS	-	Verre	2,5 L	Prolabo	68,70
20825.324	Ethanol	HPLC	96%	verre	2,5 L	Prolabo	99,20
83624.320	Ether Diéthylique Stab. Ethanol	HPLC	99,5%	verre	2,5 L	Prolabo	166,00
83622.320	Iso-Hexane	HPLC	97%	verre	2,5 L	Prolabo	215,00
83991.320	n-Hexane	HPLC	95%	verre	2,5 L	Prolabo	150,00
83635.320	Propan-1-ol	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	293,00
20880.320	Propan-2-ol	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	140,00
28559.320	Tétrahydrofurane	HPLC	99,7%	verre	2,5 L	Prolabo	221,00
83629.320	Cyclohexane	HPLC	99,5%	verre	2,5 L	Prolabo	210,00
83629.290	Cyclohexane	HPLC	99,5%	verre	1 L	Prolabo	96,40
23373.320	Dichlorométhane Stab. Amylène	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	196,00
83623.320	Dichlorométhane Stab. Ethanol	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	196,00
24539.320	Heptane	HPLC	99%	verre	2,5 L	Prolabo	258,00
24575.320	Hexane	HPLC	97%	verre	2,5 L	Prolabo	286,00
83638.320	Méthanol	HPLC / LC-MS	99,9%	verre	2,5 L	Prolabo	84,30
20837.320	Méthanol	Isocratique HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	71,70
20864.320	Méthanol	Gradient HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	76,80
83632.320	n-Pentane	HPLC	99%	verre	2,5 L	Prolabo	210,00
83630.320	Triméthyl-2,2,4-Pentane (Iso-Octane)	HPLC	99,5%	verre	2,5 L	Prolabo	322,00
83625.320	Toluène	HPLC	99,8%	verre	2,5 L	Prolabo	136,00

SOUDAN III B

- > CAS: 85-86-9
- > C.I 26100

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
251731.1606	Panreac	plastique	25 g	40,10
251731.1608	Panreac	plastique	100 g	125,40

SOUFRE



- > Syn: sulfur
- > S
- > CAS: 7704-34-9
- > PM: 32,07
- > d = 2,07

DANGER
H: 228-315
P: 210-280-302+352-308+313
UN: 1350 / ADR: 4.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
84683-1KG	Honeywell	Pur	99,5	Plastique	1 kg	41,72

STRONTIUM CHLORIDE HEXAHYDRATÉ



- > $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 10025-70-4
- > PM: 266,62
- > d = 1,930

DANGER
H: 318
P: 280-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
255521-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	29,67
255521-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	100,35
13909-100G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	100 g	35,43
13909-500G	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	500 g	85,46
13909-1KG	Fluka	Pour analyse	99	Plastique	1 kg	157,27

STRONTIUM NITRATE



- > $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$
- > CAS: 10042-76-9
- > PM: 211,63
- > d = 2,980

DANGER
H: 272
P: 210-280
UN: 1507 / ADR : 5.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
243426-100G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	100 g	30,40
243426-500G	Fluka	Pur ACS	99	Plastique	500 g	101,51

SULFANILAMIDE

- > Syn: amino 4 benzène sulfonamide
- > $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$
- > CAS: 63-74-1
- > PM: 172,21

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
122823.1208	Panréac	Pour analyse	99	plastique	100 g	108,70
1.11799.0100	Merck	Pour analyse	99	plastique	100 g	274,00

TALC (SUITE)

- > $Mg_3O_{11}Si_4H_2O$
- > CAS: 14807-96-6
- > PM: 379,29

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
18654-2.5KG	Fluka	Pour analyse PhE	plastique	2,5 kg	68,63
141733.1211	Panreac	Pur codex	plastique	1 kg	34,00
83557.260	Prolabo	Pharmacopée	plastique	500 g	28,40

TERRE DE DIATOMÉE

- > Syn: Terre de diatomées, calcinée au flux
- > CAS: 91053-39-3
- > d = 1,495

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
392545-1KG	Fluka	Plastique	1 kg	34,91
392545-5KG	Fluka	Plastique	5 kg	146,59

TÉTACHLORÉTHYLÈNE



- > Syn: perchloréthylène
- > C_2Cl_4
- > CAS: 127-18-4
- > PM: 165,83

ATTENTION
H: 351-411
P: 201-202-273-281-308+313-501
UN: 1897 / ADR: 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141455.1612	Panreac	Pur	99%	1,62	verre	2,5 L	90,70
16211-2.5L	Honeywell	Pur	99,5%	1,62	verre	2,5 L	108,90
270393-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,9%	1,62	verre	1 L	114,67
443786-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99%	1,62	verre	1 L	74,16
443786-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99%	1,62	verre	2,5 L	163,05
270393-100ML	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	1,62	verre	100 ml	29,55

1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE



- > Syn: Acetylene tetrachloride; 1,1,2,2-tetrachloroethane
- > $CHCl_2CHCl_2$
- > CAS: 79-34-5
- > PM: 167,85
- > d = 1,586

DANGER
H: 310+330-411
P: 260-280-284-302+352-304+340-308+313
UN: 1702 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
185434-100ML	Honeywell	Pur	98	Verre	100 ml	31,75
185434-500ML	Honeywell	Pur	98	Verre	500 ml	79,22
185434-1L	Honeywell	Pur	98	Verre	1 L	136,52



Grosseron
being a part of you

SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Gamme complète d'équipements pour la rétention et le stockage des matières dangereuses.

Armoire de sécurité - Bac de rétention - Récipient de sécurité



TETRAHYDROFURANE



- > Syn: 1,4 époxibutane; oxolane, oxacyclopentane, oxyde de tétraméthylène
- > C_4H_8O
- > CAS: 109-99-9
- > PM: 72,11
- > $d = 0,89$ à $20^\circ C$

DANGER
 H: 225-302-319-335-351-EUH019
 P: 260-280-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 2056 / ADR: 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
34865-100ML	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,9	Verre	100 ml	64,51
360589-500ML	Riedel de Haen	Pur	99	Verre	500 ml	32,82
676764-1L	Riedel de Haen	Pur	99	Verre	1 L	96,04
87368-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9	Verre	1 L	70,65
360589-1L	Riedel de Haen	Pur	99	Verre	1 L	59,44
34865-1L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,9	Verre	1 L	142,01
87368-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9	Verre	2,5 L	156,42
360589-2.5L	Riedel de Haen	Pur	99	Verre	2,5 L	134,65
34865-2.5L	Riedel de Haen	CHROMASOLV pour HPLC	99,9	Verre	2,5 L	314,51
676764-4L	Riedel de Haen	Pur	99	Verre	4 L	268,76
87368-5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,9	Aluminium	5 L	280,58
360589-10L	Riedel de Haen	Pur	99	Acier inox	10 L	410,23
178810-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 L	43,67
178810-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 L	84,35
178810-10L	Honeywell	Pur	99	Acier inox	10 L	282,73

TETRAHYDROXYQUINONE



- > Syn: Tétrahydroxy-1,4-benzènequinone
- > $C_6H_4O_6 \cdot 2H_2O$
- > CAS: 5676-48-2
- > PM: 208,12

DANGER
 H: 315-319-335
 P: 261-305+351+338

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
87510-1G	Fluka	Indicateur de titrage	Verre	1 g	64,81
87510-5G	Fluka	Indicateur de titrage	Verre	5 g	241,50

THALLIUM (I) SULFATE



- > Tl_2SO_4
- > CAS: 7446-18-6
- > PM: 504,83
- > $d = 6,77$

DANGER
 H: 300-315-372-411
 P: 260-273-280-301+330+331-302+352-308+313
 UN: 1707 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
88290-25G	Fluka	Pur	98	Plastique	25 g	72,20
88290-100G	Fluka	Pur	98	Plastique	100 g	266,94
88290-500G	Fluka	Pur	98	Plastique	500 g	993,66

THIODÈNE

Indicateur en iodométrie

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
1.04764.0100	Merck	plastique	100 g	98,60
9920237	Labogros	plastique	100 g	48,48
9920238	Labogros	plastique	250 g	80,80

THYMOLPHTALÉINE (SUITE)

- > CAS: 125-20-2
- > pH 8,8 = incolore
- > pH 10,4 = bleu

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
9062301	RAL	plastique	25 g	50,69
131739.1604	Panréac	plastique	5 g	42,00

TIRON



- > Syn: Sel disodique de l'acide 4,5-dihydroxy-1,3-benzènesulfonique monohydraté
- > $(\text{OH})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- > CAS: 270573-71-2
- > PM: 332,22

DANGER
H: 315-319-335
P: 260-280-304+340-305+351+338-308+313

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
89460-10G	Fluka	Indicateur (compléxometrie)	Plastique	10 g	24,57
89460-25G	Fluka	Indicateur (compléxometrie)	Plastique	25 g	37,95
89460-100G	Fluka	Indicateur (compléxometrie)	Plastique	100 g	129,26

TITANE (IV) OXYDE

- > Syn: Titane, dioxyde de titane
- > TiO_2
- > CAS: 13463-67-7
- > PM: 79,87

DANGER
P: 280

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
14027-250G	Fluka	Pour analyse Ph Eur, USP, BP	99-100,5	Plastique	250 g	28,94
14027-1KG	Fluka	Pour analyse Ph Eur, USP, BP	99-100,5	Plastique	1 kg	68,06

TOLUÈNE



- > C_7H_8
- > CAS: 108-88-3
- > PM: 92,14
- > d = 0,87

DANGER
H : 225-304-361-373-315-336
P : 210-241-301+310-303+361+353-405-501
UN 1294 / ADR : 3,II

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
179418-500ML	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	verre	500 ml	34,29
676756-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	verre	1 L	84,25
179418-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	verre	1 L	52,39
320552-1L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	verre	1 L	51,02
179418-5L	Riedel de Haen	Pur ACS	99,5%	aluminium	5 L	136,00
89681-50ML	Riedel de Haen	Pour analyse	99,7%	verre	50 ml	85,63
32249-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,7%	verre	1 L	39,56
32249-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,7%	verre	2,5 L	94,25
89681-10L	Riedel de Haen	Pour analyse	99,7%	acier inoxydable	10 L	271,98
34866-100ML	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	100 ml	30,33
34866-1L	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	1 L	63,11
34866-2.5L	Riedel de Haen	HPLC	99,9%	verre	2,5 L	144,26
34413-2.5L	Riedel de Haen	Chromasolv	99,7%	verre	2,5 L	100,38
650579-1L	Riedel de Haen	Chromasolv	99,9%	verre	1 L	65,90
34494-1L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	1 L	47,57
34494-2.5L	Riedel de Haen	Pesticides	-	verre	2,5 L	82,24
179965-1L	Honeywell	Pur	99,3%	verre	1 L	31,87
179965-2.5L	Honeywell	Pur	99,3%	verre	2,5 L	67,93
179965-10L	Honeywell	Pur	99,3%	acier inoxydable	10 L	227,46

TOLUÈNE (SUITE)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141745.0314	Panreac	Pur	99%	métal	5 L	SD *
131745.1611	Panreac	Pour analyse	99,5%	verre	1 L	40,60
28676.297	Prolabo	Pour analyse	99,5%	verre	1 L	56,50
28676.322	Prolabo	Pour analyse	99,5%	verre	2,5 L	117,00
28676.366	Prolabo	Pour analyse	99,5%	plastique	5 L	197,00
28701.364	Prolabo	Technique	98%	plastique	5 L	105,00

* sur demande

TOURNESOL EN SOLUTION

> Syn: teinture de tournesol

Indicateur de pH: 5= rose-rouge / 8= bleu-violet

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
320840-0125	RAL	Plastique	125 mL	21,22

TRICHLORÉTHYLÈNE



> Syn: Ethylène trichlorure

> C_2HCl_3

> CAS: 79-01-6

> PM: 131,39

> d = 1,46

DANGER

H: 350-341-315-319-336-412

P: 261-280-305+351+338-321-405-501

UN: 1710 / ADR: 6.1,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
141749.1611	Panreac	Pur	99%	verre	1 L	57,80
24254-1L	Honeywell	Pur	99%	verre	1 L	37,85
251402-1L	Riedel de Haen	Pur, ACS	99,5%	verre	1 L	82,97
251402-2.5L	Riedel de Haen	Pur, ACS	99,5%	verre	2,5 L	188,14

TRICHLOROBENZÈNE-1,2,4

> $C_6H_3Cl_3$

> CAS: 120-82-1

> PM: 181,46

> d = 1,454

DANGER

H: 302-315-410

P: 273-280-301+330+331-308+313

UN: 2321 / ADR: 6.1

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
132047-1L	Honeywell	Pur	99	Verre	1 l	37,03
132047-2.5L	Honeywell	Pur	99	Verre	2,5 l	92,18
256412-1L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99	Verre	1 l	117,72
256412-2L	Riedel de Haen	Chromasolv (HPLC)	99	Verre	2 l	224,06

TRIÉTHANOLAMINE

> $C_6H_{15}NO_3$

> CAS: 102-71-6

> PM: 149,19

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
121750.1611	Panréac	Pour analyse	99	verre	1 L	65,60
1.08379.0250	Merck	Pour analyse	99	plastique	250 mL	42,10

TRIÉTHANOLAMINE HYDROCHLORIDE

> $C_6H_{12}NO_3-HCl$

> CAS: 637-39-8

> PM: 185,65

TRIÉTHANOLAMINE HYDROCHLORIDE (SUITE)

Référence	Marque	Concentration %	Conditionnement	Prix € HT
22565.0001	USB-Affymetrix	>98.5	1 kg	278,43

TRIÉTHYLAMINE



> KH_2PO_4
 > CAS: 121-44-8
 > PM: 101,19
 > d = 0,73

DANGER:
 H: 225-302+312+332-314-335
 P: 210-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1296 / ADR: 3 (8)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
65897-50ML	Fluka	Additive LC-MS	99,5	Verre	50 ml	63,18

TRIÉTHYLE ORTHOFORMIATE



> Syn: orthoformiate de triéthyle
 > $\text{C}_7\text{H}_{16}\text{O}_3$
 > CAS: 122-51-0
 > PM: 148,20
 > d = 0,9 à 20°C

ATTENTION
 H: 226
 P: 210-243-280
 UN: 2524 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
75530-250ML	Honeywell	Pur	98	Verre	250 ml	22,41
75530-1L	Honeywell	Pur	98	Verre	1 L	127,13
T60453-1L	Honeywell	Pur	98	Verre	1 L	47,98

TRIFLUOROETHANOL-2,2,2



> Syn: Alcool trifluoroéthylrique
 > $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{OH}$
 > CAS: 75-89-8
 > PM: 100,04
 > d = 1,383

DANGER
 H: 226-301+331-318-360F-373
 P: 210-260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1986 / ADR: 3 (6.1)

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
T63002-500G	Honeywell	Pur	99	Verre	500 g	320,83

TRIPHÉNYLTÉTRAZOLIUM CHLORURE

> Syn: TTC
 > $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{N}_4\text{Cl}$
 > CAS: 298-96-4
 > PM: 334,81

Référence	Marque	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
A6246.0010	Applichem	98,5	verre	10 g	43,60
A6246.0025	Applichem	98,5	verre	25 g	87,70



PREMIERS SECOURS

Gamme complète d'équipements et consommables pour les premiers secours

Coffret de secours - Pansement - Thermomètre
 Douche et laveur d'yeux - Extincteur



TRIS (HYDROXYMÉTHYL) AMINOMÉTHANE



- > Syn: Trométamol; TRIS
- > $C_4H_{11}NO_3$
- > CAS: 77-86-1
- > PM: 121,14

ATTENTION
 H : 315-319
 P : 280-305+351+338-321-362-332+313-337+313

Référence	Marque	Qualité	Concentration	pH	Type	Conditionnement	Prix € HT
1.08382.0100	Merck	Pour analyse	99,7%	-	Poudre	100 g	50,70
131940.1209	Panreac	Pour analyse	99,8%	-	Poudre	250 g	97,80
141940.1209	Panreac	Pharmacopée Européenne	99,0%	-	Poudre	250 g	68,70
141940.1211	Panreac	Pharmacopée Européenne	99,0%	-	Poudre	1 kg	190,50
A2264.0250	Applichem	Biologie Moléculaire	99,9%	-	Poudre	250 g	34,70
A2264.0500	Applichem	Biologie Moléculaire	99,9%	-	Poudre	500 g	58,60
A2264.1000	Applichem	Biologie Moléculaire	99,9%	-	Poudre	1 kg	97,00
A2264.5000	Applichem	Biologie Moléculaire	99,9%	-	Poudre	5 kg	435,50
A1086.0500	Applichem	Ultrapure	99,9%	-	Poudre	500 g	48,20
A1086.1000	Applichem	Ultrapure	99,9%	-	Poudre	1 kg	71,50
A1086.5000	Applichem	Ultrapure	99,9%	-	Poudre	5 kg	301,60
A1086.9010	Applichem	Ultrapure	99,9%	-	Poudre	10 kg	542,20
A1379.0500	Applichem	Solution Tampon	99,3%	-	Poudre	500 g	39,50
A1379.1000	Applichem	Solution Tampon	99,3%	-	Poudre	1 kg	58,50
A1379.5000	Applichem	Solution Tampon	99,3%	-	Poudre	5 kg	224,00
A1379.9010	Applichem	Solution Tampon	99,3%	-	Poudre	10 kg	414,50
A4987.1000	Applichem	-	1mol/L	6,8	Solution	1 L	28,10
A3981.1000	Applichem	Biologie Moléculaire	1mol/L	7,4	Solution	1 L	39,60
A4263.0500	Applichem	Biologie Moléculaire	1mol/L	7,5	Solution	500 mL	23,50
A4577.0500	Applichem	Biologie Moléculaire	1mol/L	8,0	Solution	500 mL	24,80
9210235	Corning	Culture cellulaire	100,0%	-	Poudre	100 g	84,05
9210236	Corning	Culture cellulaire	100,0%	-	Poudre	1 kg	186,70
9210237	Corning	Culture cellulaire	100,0%	-	Poudre	5 kg	605,75
33742H-100G	Fluka	Pour analyse	99,5	-	-	100 g	37,52
33742H-500G	Fluka	Pour analyse	99,5	-	-	500 g	99,76
33742H-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5	-	-	1 kg	215,27
33742H-2KG	Fluka	Pour analyse	99,5	-	-	2 kg	398,25
22674.0500	USB-Affymetrix	Biochimie	99,0 - 101,0%	-	Poudre	500 g	69,82
22674.0001	USB-Affymetrix	Biochimie	99,0 - 101,0%	-	Poudre	1 kg	90,17
22674.0005	USB-Affymetrix	Biochimie	99,0 - 101,0%	-	Poudre	5 kg	320,52
22675.0500	USB-Affymetrix	Biochimie	Sup. 98%	-	Poudre	500 g	56,76
22675.0001	USB-Affymetrix	Biochimie	Sup. 98%	-	Poudre	1 kg	83,76
75825.0500	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	Ultrapure, 99,8 - 100,1%	10,0 - 11,5 (5%, H2O)	Poudre	500 g	49,50
75825.0001	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	Ultrapure, 99,8 - 100,1%	10,0 - 11,5 (5%, H2O)	Poudre	1 kg	90,50
75825.0005	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	Ultrapure, 99,8 - 100,1%	10,0 - 11,5 (5%, H2O)	Poudre	5 kg	246,00
75825.0010	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	Ultrapure, 99,8 - 100,1%	10,0 - 11,5 (5%, H2O)	Poudre	10 kg	493,00



Grosseron
being a part of you

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Gamme complète de consommables :
 charlottes, blouses, gants, chaussures, lunettes, masques, tabliers...

TRIS (HYDROXYMÉTHYL) AMINOMÉTHANE HYDROCHLORIDE

> Syn: Tromethamine Hydrochloride; TRIS-HCl

> $C_4H_{11}NO_3 \cdot HCl$

> CAS: 1185-53-1

> PM: 157,60

* Stérile, sans DNase, sans RNase, sans protéase

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	pH	Conditionnement	Prix € HT
A3452.0500	Applichem	Biologie Moléculaire	99	-	500 g	92,90
A3452.1000	Applichem	Biologie Moléculaire	99	-	1 kg	159,50
A1087.0250	Applichem	Solution Tampon	99	-	250 g	42,10
A1087.0500	Applichem	Solution Tampon	99	-	500 g	81,20
22676.0500	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	99 - 101%	-	500 g	82,19
22676.0001	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	99 - 101%	-	1 kg	113,58
22676.0005	USB-Affymetrix	Biologie Moléculaire	99 - 101%	-	5 kg	526,29

TRITON X 100



> $C_{34}H_{62}O_{11}$

> CAS: 9002-93-1

> PM: 646,85

> Tensioactif

> Marque déposée de Dow Chemical

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
142314.1611	Panreac	Pur	1 L	64,60
A4975.0100	Applichem	Biologie Moléculaire	100 mL	20,40
A4975.0500	Applichem	Biologie Moléculaire	500 mL	24,30
A4975.1000	Applichem	Biologie Moléculaire	1 L	33,00
9920239	Labogros	Pur	1 L	36,30

DL-TRYPTOPHANE

> $C_{11}H_{12}N_2O_2$

> CAS: 54-12-6

> PM: 204,23

Référence	Marque	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
L05936.06	Alfa Aesar	plastique	5 g	20,40
L05936.14	Alfa Aesar	plastique	25 g	52,20
L05936.22	Alfa Aesar	plastique	100 g	144,00

L-TRYPTOPHANE

> $C_{11}H_{12}N_2O_2$

> CAS: 73-22-3

> PM: 204,23

Référence	Marque	Qualité	Conditionnement	Prix € HT
1.08374.0010	Merck	Biochimie	10 g	52,40
A10230.14	Alfa Aesar	Biochimie	25 g	39,00
A10230.22	Alfa Aesar	Biochimie	100 g	127,20
A3445.0025	Applichem	Biochemica	25 g	22,60
A3445.0100	Applichem	Biochemica	100 g	62,70
22765.0100	USB-Affymetrix	USBioAnalyzed	100 g	86,80
22765.0001	USB-Affymetrix	USBioAnalyzed	1000 g	741,02



CULTURE CELLULAIRE

Gamme complète d'équipements et consommables
Culture Cellulaire

Incubateur CO₂ - PSM - Flaçon - Microplaque - Pipette - Tamis - Tube ...



TWEEN 20

> CAS: 9005-64-5

> Marque déposée de ICI

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
8.22184.0500	Merck	Pour synthèse	plastique	500 ml	76,70
A4974.0100	Panreac	Biologie Moléculaire		100 ml	20,00
A4974.0500	Panreac	Biologie Moléculaire		500 ml	33,90
A4974.1000	Panreac	Biologie Moléculaire		1 L	56,10

TWEEN 80

> CAS: 9005-65-6

> Marque déposée de ICI

Référence	Marque	Qualité	Densité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
142050.1611	Panreac	Pur codex	1,08	verre	1 L	84,50
9023701	Labogros	Pur codex	1,08	plastique	250 ml	13,50
8.22187.0500	Merck	Pour synthèse	1,08	plastique	500 ml	66,50

URÉE

> CH₄N₂O

> CAS: 57-13-6

> PM: 60,06

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33247H-250G	Fluka	Pour analyse	99,5%	-	250 g	23,82
33247H-1KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	-	1 kg	64,49
33247H-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	-	2,5 kg	129,41
33247H-5KG	Fluka	Pour analyse	99,5%	-	5 kg	244,50
15604H-2.5KG	Fluka	Pour analyse	99-100,5%	-	2,5 kg	42,26
131754.1210	Panréac	Pour analyse	99%	plastique	500 g	35,00
131754.1211	Panréac	Pour analyse	99%	plastique	1 kg	52,50
A1360.1000	Applichem	Biochemica	>99	-	1 kg	23,28
A1049.1000	Applichem	Biologie moléculaire	>99	-	1 kg	30,60
75826.0001	USB-Affymetrix	Ultrapure	>99,5%	-	1 kg	77,50
75826.0005	USB-Affymetrix	Ultrapure	>99,5%	-	5 kg	208,00
23036.0001	USB-Affymetrix	Pur	99-100,5%	-	1 kg	68,81
23036.0005	USB-Affymetrix	Pur	99-100,5%	-	5 kg	222,62
1.08487.0500	Merck	Pour analyse	99,5%	plastique	500 g	62,20
1.08487.1000	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	96,30
28876.298	Prolabo	Pur	95%	plastique	1 kg	36,10

VASELINE

> CAS: 8009-03-08

> Vaseline blanche en pate

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
211757.1211	Panréac	Pur	plastique	1 kg	57,20

Êtes-vous en sécurité à votre poste de travail ?



*Solution de stockage et de manipulation pour
les produits chimiques en industries et laboratoires.*

Ne faites aucun compromis sur le stockage de matière dangereuse.

VITAMINE B12

- > Syn: Cyanocobalamin
- > CAS: 68-19-9
- > PM: 1355,37

Stockage abris de la lumière

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Conditionnement (g)	Prix € HT
A8454.0001	Applichem	Pharmacopée	96 - 102	1 g	77,60
A2090.0001	Applichem	Technique	97	1 g	73,00
A2090.0005	Applichem	Technique	97	5 g	277,90

VITAMINE C / ACIDE ASCORBIQUE L(+)

- > Syn: Vitamine C
- > $C_6H_8O_6$
- > CAS: 50-81-7
- > PM: 176,13

Référence	Marque	Qualité	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
33034H-250G	Fluka	Pour analyse	>99%	250 g	89,96
33034H-1KG	Fluka	Pour analyse	>99%	1 kg	314,96
05878-100G	Fluka	Pour analyse de traces	>99%	100 g	121,18
131013.1208	Panreac	Pour analyse	99%	100 g	32,70
131013.1209	Panreac	Pour analyse	99%	250 g	71,60
141013.1211	Panreac	Pur	99% à 100,5%	1 kg	141,80
A1052.0250	Applichem	Biochemica	99%	250 g	23,40

M-XYLÈNE



- > Syn: 1,3-Dimethylbenzene
- > $C_6H_4(CH_3)_2$
- > CAS: 108-38-3
- > PM: 106,17
- > d = 0,87

DANGER
 H: 226-304-312+332-315-319-335-412
 P: 210-243-260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1307 / ADR: 3

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
95672-1L	Riedel de Haen	Pour analyse	99	Verre	1 l	77,92
95672-2.5L	Riedel de Haen	Pour analyse	99	Verre	2,5 l	173,67

O-XYLÈNE



- > Syn: 1,2-Dimethylbenzene
- > $C_6H_4(CH_3)_2$
- > CAS: 95-47-6
- > PM: 106,17
- > d = 0,88

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent provoquer la suffocation par réduction de la teneur en oxygène. Provoque des maux de tête, de la somnolence ou d'autres lésions du système nerveux central.

DANGER
 H: 226-304-312+332-315-319-335-412
 P: 210-243-260-280-284-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 1307 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
95662-1L	Riedel-de-Haen	Pour analyse	99	Verre	1 L	84,03
95662-2.5L	Riedel-de-Haen	Pour analyse	99	Verre	2,5 L	179,31
95662-250ML	Riedel-de-Haen	Pour analyse	99	Verre	250 mL	32,71

XYLÈNE



- > C_8H_{10}
- > CAS: 1330-20-7
- > PM: 106,17
- > $d = 0,86$
- > Mélange d'isomères

Mélange des isomères o, m et p

ATTENTION

H: 226-312-332-315

P: 210-241-261-303+361+353-321-501

UN: 1307 / ADR: 3,III

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
16446-1L	Honeywell	Pur	boîte en acier inoxydable	1 L	53,77
16446-2.5L	Honeywell	Pur	boîte en acier inoxydable	2,5 L	104,14
247642-1L-CB	Riedel de Haen	Pur ACS	verre	1 L	73,12
247642-2.5L	Riedel de Haen	Pur ACS	verre	2,5 L	88,38
131769.1611	Panreac	Pour analyse	verre	1 L	37,40
28975.291	Prolabo	Pour analyse	verre	1 L	68,90

XYLENOL ORANGE (SEL TETRASODIQUE)

> Syn: 3,3'-Bis[N,N-bis(carboxymethyl)aminométhyl]-o-cresolsulfonephthalein tetrasodium salt

> $C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$

> CAS: 3618-43-7

> PM: 760,58

P: 280

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
33825-1G	Fluka	Pur	Verre	1 g	39,38
33825-5G	Fluka	Pur	Verre	5 g	125,15

D (+) XYLOSE



- > $C_5H_{10}O_5$
- > CAS: 58-86-6
- > PM: 150,13

Référence	Marque	Qualité	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
142080.1208	Panréac	Pur codex	plastique	100 g	61,60
1.08689.0100	Merck	Pour usages biochimiques	plastique	100 g	38,20

ZINC ACÉTATE DIHYDRATÉ

> $ZnC_4H_6O_4 \cdot 2H_2O$

> CAS: 5970-45-6

> PM: 219,49

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
77606-250G	Fluka	Pur	-	plastique	250 g	173,04
383058-500G	Fluka	Pur ACS	98	plastique	500 g	71,74
383058-2.5KG	Fluka	Pur ACS	98	plastique	2.5 kg	290,85
96459-250G	Fluka	Pour analyse	99	plastique	250 g	44,60
96459-1KG	Fluka	Pour analyse	99	plastique	1 kg	120,64
25044-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 kg	78,01
Z0625-500G	Honeywell	Pur	-	plastique	500 g	47,28
Z0625-1KG	Honeywell	Pur	-	plastique	1 kg	93,67
131775.1210	Panréac	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	48,00
131775.1211	Panréac	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	65,70
1.08802.0250	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	250 g	43,20
29088.292	Prolabo	Pour analyse	99	plastique	1 kg	175,00

ZINC BROMURE



- > Syn: Zinc dibromide
- > $ZnBr_2$
- > CAS: 7699-45-8
- > PM: 225,19
- > d = 4,22

DANGER
 H: 290-302-314-317-411
 P: 234-301+330-331-302+352-304+340-305+351-338-308+313
 UN: 3260 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
02128-100G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	100 g	42,63
02128-500G	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	500 g	138,79
02128-1KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	1 kg	252,33
02128-5KG	Fluka	Pour analyse	98	Plastique	5 kg	926,13

ZINC NITRATE HEXAHYDRATÉ



- > $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
- > CAS: 10196-18-6
- > PM: 297,49
- > d = 2,060

DANGER
 H: 302-315-319-335-410
 P: 260-280-301+330+331-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3077 / ADR: 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
96482-500G	Honeywell	Pour analyse, cristallisé	99	Plastique	500 g	38,88
96482-1KG	Honeywell	Pour analyse, cristallisé	99	Plastique	1 kg	64,95

ZINC OXYDE



- > ZnO
- > CAS: 1314-13-2
- > PM: 81,39
- > d = 5,6

DANGER
 H: 410
 P: 273
 UN: 3077 / ADR : 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
96479-100G	Fluka	Pour analyse, pur ACS	99	Plastique	100 g	23,89
96479-250G	Fluka	Pour analyse, pur ACS	99	Plastique	250 g	30,61
96479-500G	Fluka	Pour analyse, pur ACS	99	Plastique	500 g	46,66
96479-1KG	Fluka	Pour analyse, pur ACS	99	Plastique	1 kg	77,16
205532-5KG	Honeywell	Technique	99,9	Plastique	5 kg	139,55



MAINTENANCE & MÉTROLOGIE



Intervention sur site, en atelier, à l'international ou à partir de nos agences en France.

☎ 02 40 92 07 09

➔ sav@grosseron.com

Maintenance préventive et curative - Métrologie - Formation - Garanties

ZINC SULFATE HEPTAHYDRATÉ



> $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$
 > CAS : 7446-20-0
 > PM : 287,54

DANGER
 H : 302-318-410
 P : 280-273-305+351+338-301+330+331-309+310
 UN 3077 ADR 9/III

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
Z4750-500G	Honeywell	Pur	99	plastique	500 g	34,25
Z4750-2.5KG	Honeywell	Pur	99	plastique	2.5 kg	123,17
221376-500G	Fluka	Pur ACS	99	plastique	500 g	45,66
221376-1KG	Fluka	Pur ACS	99	plastique	1 kg	91,31
31665-500G	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	500 g	32,65
14455-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 kg	40,72
31665-1KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	1 kg	50,81
14455-5KG	Fluka	Pour analyse	sup. 99%	plastique	5 kg	183,30
141787.1211	Panréac	pur codex	99,5	plastique	1 kg	51,50
131787.1210	Panréac	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	41,80
131787.1211	Panréac	Pour analyse	99,5	plastique	1 kg	55,20
1.08883.0500	Merck	Pour analyse	99,5	plastique	500 g	60,20

ZINC SULFATE MONOHYDRATÉ



> $ZnSO_4 \cdot H_2O$
 > CAS: 7446-19-7
 > PM: 179.47

DANGER
 H: 302-318-410
 P: 273-280-301+330+331-305+351+338-308+313
 UN : 3077 / ADR : 9

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
307491-100G	Honeywell	Base de métaux traces	99,9	Plastique	100 g	73,45
307491-500G	Honeywell	Base de métaux traces	99,9	Plastique	500 g	268,39

ZIRCONIUM (IV) OXYCHLORIDE OCTAHYDRATÉ



> Syn: Chlorure d'oxyde de zirconium(IV), Zirconyl chloride octahydrate
 > $ZrOCl_2 \cdot 8H_2O$
 > CAS: 13520-92-8
 > PM: 322,25
 > d = 1.91

DANGER
 H: 290-314
 P: 234-260-280-284-301+330+331-302+352-304+340-305+351+338-308+313
 UN: 3260 / ADR: 8

Référence	Marque	Qualité	Concentration %	Emballage	Conditionnement	Prix € HT
224316-5G	Honeywell	Pur	98%	Plastique	5 g	32,04
31670-100G	Honeywell	Pour analyse	99,5%	Plastique	100 g	95,42
224316-100G	Honeywell	Pur	98%	Plastique	100 g	110,23
224316-500G	Honeywell	Pur	98%	Plastique	500 g	437,12

Êtes-vous en sécurité à votre poste de travail ?



asecos[®]

*Solution de stockage et de manipulation pour
les produits chimiques en industries et laboratoires.*

Ne faites aucun compromis sur le stockage de matière dangereuse.

Grosseron

being a part of you



ÉQUIPEMENTS, CONSOMMABLES, RÉACTIFS & SERVICES
POUR LABORATOIRE

Grosseron

info@grosseron.com

Tél. +33 (0)2 40 92 07 09

ZAC Les Hauts de Couëron III
4 rue des Entrepreneurs
44220 COUËRON

