

ULTRACHLORE

**DETERGENT DÉSINFECTANT CHLORE
MULTI-USAGES**

A009 : ULTRACHLORE 5L



SOLS



SURFACES



MATERIELS



ULTRACHLORE est un désinfectant chloré bactéricide et fongicide, développé pour le nettoyage et la désinfection de toutes surfaces, sols murs et matériels. Homologué par le ministère de l'Agriculture, il est efficace dès la première utilisation. Il blanchit les surfaces et convient particulièrement aux centrales à mousse.

ULTRACHLORE peut être utilisé pour le nettoyage des cuisines.

Domaines d'application :

Locaux collectifs, écoles, collectivités, transports, hôtels, stations d'épuration, sanitaires, salles de bain...

BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE, SPORICIDE

DÉGRAISSAGE EFFICACE

BLANCHIT LES SURFACES

CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Bidon 5 L



Cartons 4x5L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Jaune

Densité à 20°C : $1.13 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

Parfum : Caractéristique

pH : $13.5 \pm 0,5$ 

Contient selon le règlement (CE) n°648/2004 : agents de surface amphotères. Contient aussi : désinfectants.

Contient selon le règlement (CE) n°1272/2008 : HYDROXYDE DE POTASSIUM (CAS No.: 1310-58-3), Amines, C12-14 -alkyldimethyl , N-Oxides (CAS No.: 308062-28-4), hypochlorite de sodium, solution 3.5% Cl actif (CAS No.: 7681-52-9).

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil : pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>

MÉTHODOLOGIE :



Sols
& surfaces



Dilution : à partir de 0.5% selon le spectre de désinfection souhaité (cf. tableau de normes) :

(1) Evacuer les déchets de la surface à traiter et diluer le produit à la dose adéquate.

(2) Pulvériser sur les sols à nettoyer.

(3) Laisser agir 1 à 30min selon le spectre de désinfection souhaité.

(4) Puis brosser à l'aide d'un balai brosse.

(5) Rincer à l'eau potable.

RÉGLEMENTATION :

Tableaux de normes passées en conditions de saleté page suivante.

Substance active biocide : hypochlorite de sodium N°CAS: 7681-52-9 à 3.5% (m/m)

TP2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application sur des êtres humains ou des animaux

TP4: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Dangereux !

Respecter les précautions d'emploi :

Usage strictement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisez les biocides avec précaution.

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.

Activité	Normes	Temps de contact	% de dilution	T°C	Souches	
BACTERICIDE	EN1276	5min	2%	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hira, Escherichia coli	
			1% 2.5%		Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis	
			1.5%		Proteus vulgari, Campylobacter jejuni, Salmonella typhimurium	
			3%		Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis	
			2.5%	50°C	Enterococcus faecium	
		1min	1%	60°C	Enterococcus faecium	
	EN 13697	5min	2%	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hira, Escherichia coli	
			1.5%		Enterobacter cloacae, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni	
			2%		Lactobacillus brevis	
			4%		Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis	
			2%		Legionella pneumophila	
			2.5%	50°C	Enterococcus faecium	
		1min	2%	60°C		
EN 13623	5min	2%	20°C	Legionella pneumophila		
BACTERICIDE - BIOFILMS	Original protocol	30min	4%	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila	
LEVURICIDE	EN1650	1min	1%	60°C	Candida albicans	
		5min	2.5%	20°C		
	EN13697	5min	3%	20°C		
			2%	50°C		
		1min	1.5%	60°C		
FONGICIDE	EN1650	15min	4%	20°C	Aspergillus brasiliensis	
		30 min	2%			
		5min	2.5%	50°C		
		1min	2.5%	60°C		
	EN13697	15min	5%	20°C		
		30 min	1%			
		5min	3%	50°C		
		1min	2.5%	60°C		
MYCO-BACTERICIDE	EN14348	15min	6%	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	
	EN14563		5%			
BACTERIOPHAGE	EN 13610	15min	2%	20°C	Bacteriophage P001, Bacteriophage P008	
		5min	1%	40°C		
VIRUCIDE	EN 14476	15min	0.5%	20°C	Adenovirus type 5, murine norovirus	
		15min*	1%		Adenovirus type 5, murine norovirus, Poliovirus type 1	
	EN 16777	15min*	1%	20°C	Adenovirus type 5, murine norovirus	
	EN 14476	5min*	0.5%	50°C	Murine parvovirus	
		1min*	0.5%	60°C		
SPORICIDE	EN 13704	15 min	5% 8%	20°C	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	
		30 min	4%			
		15 min	6%	50°C		
		30 min	4% 3%			
	EN 13697	15 min	7% 8%	20°C		
		60 min	5%			Bacillus subtilis
		15 min	6%			50°C