



# Inobact

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT

Réf 5 litres : B011 Réf 1 litre : B012 Réf 1 litre spray : B013







INOBACT est destiné à l'entretien et à la désinfection des surfaces, des sols et du matériel non médical. Il permet d'obtebir en un seul passage une hygiène absolue. Il efficace sur les virus et rotavirus.

BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE  $\boxed{\checkmark}$ 

EFFICACE DÈS 0,5% ✓

TOUS TYPES DE SOLS ET DE SURFACES 📈

EFFICACE EN UN SEUL PASSAGE ✓



## Domaines d'application :

INOBACT est un détergent bactéricide, fongicide, virucide destiné à l'entretien et la désinfection des surfaces et du matériel non médical. INOBACT est utilisable sur toutes surfaces et permet d'obtenir en un seul passage une hygiène absolue.









#### **CONDITIONNEMENT:**

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









#### PROPRIÉTÉS:

Aspect: Liquide limpide Couleur: incolore

Densité à 20°C : 1.06 ± 0,01g/cm3

Parfum : Caractéristique

pH: 12.9 ± 0,5

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de

surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique. Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

### **MÉTHODOLOGIE:**





🌢 Dilution : à partir de 0.5 %. Augmenter en cas de besoin : Appliquer INOBACT à l'aide d'une microfibre ou d'un balai à plat, après l'avoir dilué dans de l'eau tiède. Ne nécessite pas de rinçage sauf en cas d'utilisation pour la désinfection de jouets ou de matériels pouvant être portés à labouche par des

Une application par trempage ou pulvérisation est possible.

## **RÉGLEMENTATION:**

Activité	Temps de contact (condition de saleté)	Normes et % de dilution	Souches
Bactéricide	(L)	EN 1276 : 0,5% (saleté)	<ul> <li>✓ Pseudomonas aeruginosa</li> <li>✓ Staphylococcus aureus</li> <li>✓ Enterococcus hirae</li> <li>✓ Escherichia coli</li> </ul>
	5 min	EN 13697 : 2% (saleté)	
	1 min	EN 1276 : 1,5% (saleté)	
	<b>(</b> )	EN 1650 : 0,5% (saleté)   ✓ Aspergillus niger	
Fongicide	15 min	EN 13697 : 4% (saleté)	✓ Candida albicans
Virucide	15 min	EN 14476 : 0,5% (saleté)	<b>⊮</b> H1N1
	30/120 min	EN 14476 : 4% (propreté) EN 14476 : 6% (saleté)	<ul><li>✓ Polio virus</li><li>✓ Adeno virus</li><li>✓ Rota virus</li><li>✓ Hépatite B</li><li>✓ VIH</li></ul>
	10/30 min	EN 14476 : 1% (saleté) EN 14476 : 0,5% (saleté)	✓ Grippe aviaire

#### Dangereux:

Respecter les précautions d'emploi :

Usage strictement professionnel.

**Utilisez les biocides avec précautions.**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





