Jédor Odeur et Désinfection



DETERGENT SURODORANT DESINFECTANT 3 D

Détergent Désinfectant Désodorisant

Gamme Agrume : citron vert, pamplemousse

Gamme Fruitée : fraise, fruité, pomme

Gamme Florale : floral, lavande, muguet, vanille

Gamme Nature : Ambiance, iceberg/menthe, marine, pin

1. PROPRIETES:

Détergent à haut pouvoir nettoyant et dégraissant pour les surfaces. Nettoyant désinfectant à forte rémanence. Parfum longue durée. Faiblement moussant aux doses préconisées.

Désinfectant bactéricide et fongicide selon les normes EN 13697, EN 1276 et EN 1650. Ne nécessite aucun rinçage.

2. MODE D'EMPLOI:

Les détergents 3D, s'utilisent en dilution, à partir de 0.5% (selon l'activité recherchée), dans de l'eau froide ou tiède, sans excéder 40°C (jusqu'à 5% pour des sols très sales). Faiblement moussant, ils peuvent être utilisés en machine ou manuellement.

Pour une action désinfectante optimum, bactéricide et fongicide, diluer à 1%, laisser agir pendant 15 minutes.

Ce produit peut être utilisé pour l'entretien des murs, des sols, des faïences et du mobilier sanitaire. Son emploi est recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer microbes et bactéries (maisons de retraite, écoles, lieux publics, collectivités, etc.)

Les 3D existent en dosette :

- action bactéricide, 1 dosette de 20 ml pour 8 litres d'eau.
- action fongicide, 2 dosettes de 20 ml pour 8 litres d'eau.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect:	Liquide coloré selon le parfum
Densité:	1,01 +/- 0,02
PH:	6 +/- 1
Stockage:	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matière active :	Bidons : Benzalkonium chloride (N° CAS 68424-85-1) à 15 g/L. Dosettes : Benzalkonium chloride (N° CAS 68424-85-1) à 45g/L.
	Pour plus de détail, notamment les fragrances
Contient, parmi d'autres composants :	allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité



1 - SYNTHESE d'efficacité par activité biocide :

BACTERICIDE	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus,	5 min, 20°C	0.5%
		Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa,		
		Listeria monocytogenes, Salmonella enterica		
	EN13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus,	5 min, 20°C	1%
		Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa,	15 min, 20°C	0.5%
		Listeria monocytogenes, Salmonella enterica		
FONGICIDE	EN 1650	Candida albicans,	15 min, 20°C	1.5%
	EN 13697	Candida albicans, Aspergillus niger	15 min, 20°C	1%
			30 min, 40°C	0.5%

2 - SYNTHESE d'efficacité par activité biocide pour la dosette :

BACTERICIDE	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	5 min, 20°C	0.25%
	EN13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	5 min, 20°C 15 min, 20°C	0.5% 0.25%
FONGICIDE	EN 1650	Candida albicans,	15 min, 20°C	0.8%
	EN 13697	Candida albicans, Aspergillus niger	15 min, 20°C	0.5%

L'ensemble des normes est réalisé en condition de saleté.

CONDTIONNEMENTS:

Carton de 250 dosettes de 20 mL Carton de 12 X 1 L doseur Carton de 4 X 5 L

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy: + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59 Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 22-06-14