



Olnet dea

Détergent désinfectant désincructant acide alimentaire.
Sols et surfaces.

Nettoyant très puissant destiné à éliminer les dépôts de tartre et de salissure minérale. Idéal pour les opérations de remise en état des sols et des surfaces alimentaires fortement encrassées (carrelages,...) Permet de faire briller les surfaces inox.
Bactéricide, levuricide, virucide. (voir au dos pour plus de détails)

Mode d'emploi

Dosages :

Nettoyage : 3% en canon à mousse.

Remise en état : de 5 à 10 % dans l'eau

Entretien : de 1 à 2 % dans l'eau

Appliquer la solution sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 mn minimum.

Brosser si nécessaire puis rincer abondamment à l'eau claire.

Désinfection : se référer aux normes ci-dessous selon l'action désinfectante souhaitée.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 Kg, ecobox de 5Kg.

Dimensions support ecobox (vendu séparément) :
L : 24cm/ H : 17,5cm/ P : 25,5cm

Données techniques

- Aspect : liquide limpide ambré

- pH : < 2

- Densité : 1,12 - 1,14

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser avec un produit oxydant (eau de javel) et alcalins.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4.

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1.

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1.

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : chlorure de didecyl diméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50g/kg.

Date limite d'utilisation optimale :

24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

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

**Formule déposée au centre Antipoison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

17-07-2024 Ind. 22 ■



Hygiène professionnelle
HACCP



(connecteur Ecobox vendu séparément.)



EYREIN
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



UTILISATION À 20°C conditions normales d'utilisation

	NORMES	DILUTIONS		🕒	SOUCHES
		collectivités - restaurants - IAA*	industrie du lait		
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0.5%	0.5%	5 min 30 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		1%	0.5%	5 min 30 min	Listeria monocytogenes
		1%	0.75%	5 min 30 min	Salmonella typhimurium, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis,
		1%	1%	30 min	Campylobacter Jejuni
		1%		5 min	Legionelle pneumophila
	EN 13697	1%	1%	5 min 30 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		1.5%	1%	5 min 30 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis
		1.5%	1.5%	30 min	Campylobacter Jejuni
		1.5%		5 min	Legionelle pneumophila
	EN 16615	1%	0.5%	5 min 30 min	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium, Enterobacter cloacae, Lactobacillus Brevis, Campylobacter Jejuni
1%			5 min	Legionelle pneumophila	
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	1%	0.75%	5 min 30 min	Candida albicans
	EN 13697	2%	1%	5 min 30 min	Candida albicans
	EN 16615	1%	0.50%	5 min 30 min	Candida albicans
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476	0.1%		5 min	Coronavirus humain 229E
	EN 14476 VIRUS ENVELOPPÉS*	0.5%		5 min	Virus de la vaccine
	EN 14476 SPECTRE LIMITÉ**	5% 2.5%		15 min 30 min	Norovirus Murin, Adenovirus humain Type 5
	EN 16777	0.1%		5 min	Coronavirus humain 229E
	EN 16777 VIRUS ENVELOPPÉS*	0.5%		5 min	Virus de la vaccine
	EN 16777 SPECTRE LIMITÉ**	3% 2%		15 min 30 min	Norovirus Murin, Adenovirus humain Type 5

* Industrie Agroalimentaire

***VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme


Virus de la Vaccine
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Virus de l'hépatite B (VHB)
 Virus de l'Hépatite C (VHC)
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 Virus de la grippe
 Poxviridae

****SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus
 Adénovirus type 5
 Norovirus murin
 Virus de la Vaccine
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Virus de l'hépatite B (VHB)
 Virus de l'hépatite C (VHC)
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 Poxviridae

UTILISATION À 4°C

	NORMES	DILUTIONS		SOUCHES
		industrie de la viande et chambre froide		
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	2%	30 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium, Campylobacter Jejuni
	EN 13697	2.5%	30 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		3%	30 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium, Campylobacter Jejuni
	EN 16615	1.5%	30 min	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus,
		3%	30 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium, Campylobacter Jejuni
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	2%	30 min	Candida albicans
	EN 13697	2.5%	30 min	Candida albicans
	EN 16615	1.5%	30 min	Candida albicans
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 VIRUS ENVELOPPÉS*	2%	30 min	Virus de la Vaccine, Coronavirus humain 229E
	EN 14476 SPECTRE LIMITÉ**	2.5%	30 min	Norovirus Murin, Adenovirus humain Type 5
	EN 16777 VIRUS ENVELOPPÉS*	2.5%	30 min	Virus de la Vaccine, Coronavirus humain 229E
	EN 16777 SPECTRE LIMITÉ**	3%	30 min	Norovirus Murin, Adenovirus humain Type 5

***VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

Virus de la Vaccine
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Virus de l'hépatite B (VHB)
 Virus de l'hépatite C (VHC)
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 Virus de la grippe
 Poxviridae

****SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus
 Adénovirus type 5
 Norovirus murin
 Virus de la Vaccine
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Virus de l'hépatite B (VHB)
 Virus de l'hépatite C (VHC)
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 Poxviridae