

désinfection

Fiche technique

Primactyl

Détergent désinfectant sols et surfaces

Possède d'importantes propriétés détergentes et désinfectantes particulièrement élevées.

Produit indispensable au nettoyage et à la lutte contre la propagation des bactéries, champignons et virus sur toutes les surfaces (sols, murs, tables, plans de travail, jouets...) Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques. Il a un effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus, et ne contient pas d'aldéhyde.

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Mycobactéricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

Mode d'emploi

Diluer de 0,25 à 7% selon l'efficacité désinfectante souhaitée, dans une eau froide ou chaude (< 60°C). Étendre la solution sur la surface à désinfecter.

Laisser agir de 5 à 60 minutes (se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée), brosser si nécessaire.

Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Conditionnements

Carton de 4 bidons de 5 L,

Carton de 12 flacons doseurs de 1 L,

Carton de 100 doses de 20 ml,

Ecobox 10 L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore

- pH : 11,2 - 12,2

- Densité : 1,00 - 1,02

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampooing vaisselle, il perdrait son efficacité.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Toxicité aiguë par voie orale, Catégorie 4.

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

Produit biocide TP 2/4

Substances actives biocides : chlorure de didecyldiméthylammonium, CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg ; N,N-Bis(3 aminopropyl) dodecylamine, CAS : 2372-82-9, 54,60 g/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). Formule déposée au centre antipoison de Belgique : 8002 5500.

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.




09-01-2024

Ind. 33 ■



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



	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0.25%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	0.25%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	0.50%	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	1%	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	0.25%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	0.25%	30 min	20°C	Candida albicans
	EN 13624	0.50%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 16615	1%	5 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	1%	60 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 13697	7%	30 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
MYCOBACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14348	1%	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	EN 14563	1.5%	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476	0.50%	5 min	20°C	H1N1 (virus influenza)
	EN 14476 spectre limité**	0.50%	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin
	EN 14476 virus enveloppés*	1%	5 min	20°C	Virus de la vaccine
	EN 14476 spectre total***	2.50%	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
	EN 16777 spectre total***	2.50%	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

***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

*****SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin
 Adénovirus type 5
 Norovirus murin
 Rotavirus
 Virus de la Vaccine
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 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)

Poxviridae
 Entérovirus
 Virus de l'hépatite A (VHA)
 Parvovirus B19
 Rhinovirus
 Polyomavirus
 Caliciviridae
 Astrovirus
 Virus de l'hépatite E (VHE)
 Papillomavirus