

désinfection

Fiche technique

Primactyl pae

Détergent désinfectant surfaces prêt à l'emploi

Détergent désinfectant puissant pour toutes les surfaces, ainsi que les jouets d'enfants et les équipements et accessoires sportifs.

Effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus.

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

Mode d'emploi

Pulvériser la solution sur la surface à désinfecter.
Laisser agir de 5 à 30 minutes selon l'efficacité 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 et les objets pouvant être portés à la bouche.

Conditionnements

Carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide
- pH : 10,5 - 11,4
- Densité : 0,99- 1,01

Précautions

Eviter les projections oculaires.
Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Produit biocide TP 2 - TP 4

Substances actives biocides : Chlorure de didecyl diméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 0,75 g/kg - N,N-Bis (3-aminopropyl) dodécylamine, CAS : 2372-82-9, 1,65 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 peut être éliminé en tant que déchet non 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.

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. 18 ■

SANS
VLER*



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

FABRIQUÉ
EN FRANCE

	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	PUR	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	PUR	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13624	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 16615	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
TUBERCULOSIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14348	PUR	30 min	20°C	Mycobacterium terrae
	EN 14563	PUR	30 min	20°C	Mycobacterium terrae
MYCOBACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14348	PUR	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	EN 14563	PUR	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN14476 virus enveloppés*	PUR	5 min	20°C	Virus de la vaccine, H1N1 (virus influenza)
	EN 14476 spectre total**	PUR	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
	EN16777 spectre total**	PUR	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 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