

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.

Effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus.

Bactéricide selon la norme EN 1276, EN 13697 et EN 13727. Levuricide selon la norme EN 1650, EN 13697 et EN 13624. Virucide selon la norme EN14476 sur le spectre total, et les virus enveloppés. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

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.

Conditionnements

- Emballage : 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

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 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

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.

05-03-2020 Ind. 14 ■

SANS
VLER*



FABRIQUÉ
EN FRANCE



EYREIN
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

Propriétés microbiologiques **Primactyl pae**

NORME

EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE Pur

NORME

EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE Pur

NORME

EN 13727

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE Pur

NORME

EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE Pur

NORME

EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE Pur

NORME

EN 13624

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE Pur

NORME

EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Spectre total

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin
Rotavirus
Autres souches voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

EFFICACITE Pur

NORME

EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Virus enveloppés

SOUCHES

HIV1 (virus de la vaccine)
Coronavirus
Virus influenza (H1N1)
Autres virus voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE Pur



EYREIN
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

VIRUS ENVELOPPÉS

Virus de la Vaccine (HIV1)
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

Poliovirus sabin
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine (HIV1)
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
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19
Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus

