



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 Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.



désinfection



JCS

matériels & produits
de nettoyage



Primactyl pae

Détergent désinfectant surfaces prêt à l'emploi

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 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 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
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



désinfection





Primactyl pae

Détergent désinfectant surfaces prêt à l'emploi

Propriétés microbiologiques **Primactyl pae**

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



désinfection



JCS
matériels & produits
de nettoyage