

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 selon la norme EN 1276, EN 13697 et EN 13727. Levuricide selon la norme EN 1650, EN 13697 et EN 13624. Fongicide selon la norme EN1650 et EN13697. Virucide selon la norme EN14476 sur le spectre total, le spectre limité et les virus enveloppés. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

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

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,
carton de 12 flacons doseurs de 1 L,
100 doses de 20 ml.

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 : shampoing 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

Substances actives biocides : chlorure de didecylidiméthylammonium, 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 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté 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.

27-02-2020

Ind. 28 ■

SANS
VLER*



C.A
Contact
Alimentaire



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

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Propriétés microbiologiques **Primactyl**

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
0,25%**

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
0,25%**

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
0,5%**

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
0,25%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
0,25%**

NORME EN 13624

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
0,5%**

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 60 min

**EFFICACITE
1%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 30 min

**EFFICACITE
7%**

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Spectre total

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**EFFICACITE
2,5%**

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Spectre limité

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**EFFICACITE
0,5%**

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Virus enveloppés

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
1%**

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES

H1N1 (virus influenza)

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
0,5%**



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 LIMITÉ

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

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

