

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. Actif sur HIV1, Hépatite B et H1N1. Levuricide selon la norme EN 1650, EN 13697 et EN 13624. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Diluer de 0,25 à 1% 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 30 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 légèrement voilé
- pH : > 12,5
- Densité : 1,03 - 1,05

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 1B.

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 didecylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50 g/l - Bis (3 aminopropyl) dodecyl amine, CAS : 2372-82-9, 51 g/l - propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 20 g/l.

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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

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.

14-02-2019

Ind. 25 ■

SANS VLER*



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

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES
Candida Albicans

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,25%

NORME Virucide

SOUCHES
HIV1

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
0,25%

NORME EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
0,25%

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
0,7%

NORME EN 13624

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES
Candida Albicans

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,25%

NORME Virucide

en conditions de propreté

SOUCHES
Hépatite B

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

EFFICACITE
0,5%

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
0,25%

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 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES
Candida Albicans

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,25%

NORME Virucide EN 14476

en conditions de saleté

SOUCHES
H1N1

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
1%

