

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 EN 1650 et EN 13697. Virucide selon la norme EN 14476 sur spectre total, spectre limité et virus enveloppés ; et selon la norme EN 16777 sur spectre total. (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, écobox 10 L.

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 2/4

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 +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français 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.

12-07-2022

Ind. 32 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33(0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

0,25%

NORME EN 13727

en conditions de saleté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

0,5%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION

0,25%

NORME EN 13624

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

0,5%

FONGICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 60 min

DILUTION

1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION

7%



VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Spectre total***

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin
Autres souches couvertes par
la norme, voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION

2,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Spectre limité**

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes par
la norme, voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION

0,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virus enveloppés*

SOUCHES

Virus de la vaccine
Autres souches couvertes par
la norme, voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

1%

NORME EN 14476

en conditions de saleté

SOUCHES

H1N1 (virus influenza)

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

0,5%

NORME EN 16777

en conditions de saleté
spectre total***

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION

2,5%

VIRUS ENVELOPPÉS*

Coronavirus
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)
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

SPECTRE LIMITÉ**

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
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
Poxviridae

SPECTRE TOTAL***

Poliovirus sabin	Virus de l'hépatite Delta (VHD)	Virus de l'hépatite A (VHA)
Adénovirus type 5	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	Parvovirus B19
Norovirus murin	Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)	Rhinovirus
Rotavirus	Coronavirus	Polyomavirus
Virus de la Vaccine	Paramyxoviridae	Caliciviridae
Filoviridae	Virus de la rubéole	Astrovirus
Flavivirus	Virus de la rougeole	Virus de l'hépatite E (VHE)
Herpesviridae	Virus de la rage	Papillomavirus
Virus de l'hépatite B (VHB)	Poxviridae	
Virus de l'Hépatite C (VHC)	Entérovirus	

