

désinfection

Fiche technique

Primactyl spray

Désinfectant de surfaces. Prêt à l'emploi

Désinfectant pour tous types de surfaces : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres...
S'utilise en milieu hospitalier : tables d'examen, chariots de transport, matériel d'examen radiologique, salles de soin, chambres des malades... Permet également la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, jouets, équipements et accessoires sportifs...
Agréablement parfumé à la menthe. Ne laisse aucune trace sur le support.
Bactéricide selon les normes EN 1276, EN 13697 et EN 13727. Levuricide selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 13624. Virucide selon la norme EN 14476 sur spectre limité et EN 16777 sur spectre total (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

S'utilise pur. Temps de contact :
30 secondes à 1 minute. Le rinçage est inutile sauf dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires et les objets pouvant être portés à la bouche.

En milieu hospitalier : pulvériser sur la surface à nettoyer et à désinfecter, puis laisser sécher.

Pour le mobilier : pulvériser la surface et essuyer si nécessaire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,
carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide
- pH : 7,7 - 8,7
- Densité : 0,95 - 0,97

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas mélanger avec d'autres produits antiseptiques.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 3.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

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 didécylmethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 2,5 g/kg, alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 125g/kg - propan-2-ol, CAS : 67-63-0, 104 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)

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.

30-03-21 Ind. 27 ■



EYREIN
INDUSTRIE

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



Propriétés microbiologiques

Primactyl spray

NORME EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13697

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13727

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli K12
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 1650

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13697

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13624

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Virucide
spectre limité

SOUCHES

Adenovirus Type 5
Norovirus Murin
Coronavirus Humain
HCoV-229E
autres souches couverte par la
norme voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Virucide

SOUCHES

H1N1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 16777

en conditions de propreté
Virucide
spectre total

SOUCHES

Adenovirus Type 5
Norovirus Murin
autres souches couverte par la
norme voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise pur



Propriétés microbiologiques

Primactyl spray

SPECTRE LIMITÉ

Coronavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
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 TOTAL

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

