

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 details 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 didecyldimethyl 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

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.









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 1650

en conditions de propreté Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 sec

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 13697**

en conditions de propreté Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae

FSSAI

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 14476

en conditions de propreté Virucide

SOUCHES

H1N1

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

FSSAI

Température : 20°C Temps de contact : 1 min

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 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

