

désinfection

Fiche technique

Saniprim

Nettoyant désinfectant sanitaire ultra-concentré

Nettoyant destiné à l'entretien quotidien et à la désinfection des sanitaires en une seule opération. S'utilise sur les lavabos, les douches, les baignoires, le carrelage, les sols, les murs... Bactéricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

Mode d'emploi

Surfaces : diluer de 1 à 3 % dans un vaporisateur de 750 ml.

Vaporiser sur la surface à nettoyer.

Laisser agir quelques instants. Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

Sols : diluer de 0,25 à 3 % dans un seau.

Nettoyer au faubert ou à la serpillière.

Pour une action Fongicide : dilution de 1 à 7%.

Se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée.

Appliquer la solution sur la surface à désinfecter, laisser agir 5 à 60 minutes.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,
carton de 12 flacons doseurs de 1 L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide rouge

- pH : 11,7 - 12,7

- 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 didecyldiméthylammonium, 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).

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.

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.

02-10-2023

Ind. 4 ■

SANS VLER®

ACTIF SUR CORONAVIRUS HUMAIN HCoV-229E



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

NORMES

SOUCHES
BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276

0.25%

5 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13697

0.25%

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

FONGICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650

1%

60 min

40°C

Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

EN13697

7%

30 min

20°C

Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

 EN 14476
spectre total*

2.5%

30 min

20°C

Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin

EN14476

3%

5 min

20°C

Coronavirus humain HCoV-229E

 EN16777
spectre total*

3%

30 min

20°C

Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin

***SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin	Poxviridae
Adénovirus type 5	Entérovirus
Norovirus murin	Virus de l'hépatite A (VHA)
Rotavirus	Parvovirus B19
Virus de la Vaccine	Rhinovirus
Filoviridae	Polyomavirus
Flavivirus	Caliciviridae
Herpesviridae	Astrovirus
Coronavirus	Virus de l'hépatite E (VHE)
Paramyxoviridae	Papillomavirus
Virus de la rubéole	
Virus de la rougeole	
Virus de la rage	
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)	