

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 selon les normes EN 1276, EN 13697. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN13697. Virucide selon la norme EN 14476 et EN 16777 sur le spectre total (voir au verso le tableau pour plus de details sur les normes).

Mode d'emploi

Surfaces : diluer de 1 à 3 % dans un vaporisateur de

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 : shampooing 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 didecyldimethylammonium, 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

L'emballage doit etre ellimine en tant que decnet dangereux sous l'entiere 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

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. 4











Propriétés microbiologiques **Saniprim**

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

DILUTION: 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

DILUTION: 0,25%

NORME EN 1650

en conditions de saleté Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C Temps de contact : 60 min

DILUTION: 1%

NORME

EN 13697

en conditions de saleté Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C Temps de contact : 30 min

DILUTION:7%

NORME

EN 14476

en conditions de saleté Virucide Spectre total

SOUCHES

Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus sabin Autres souches voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION: 2.5%

NORME

EN 14476

en conditions de saleté Virucide

SOUCHES

Coronavirus humain HCoV-229E

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION: 3%

NORME

EN 16777 en conditions de saleté

en conditions de saleté Virucide Spectre total

SOUCHES

Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus sabin Autres souches voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION:3%

SPECTRE TOTAL

Coronavirus Rotavirus Virus de la Vaccine (HIV1) 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 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
Entérovirus

Virus de l'hépatite A (VHA) Parvovirus B19

Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus

Virus de l'hépatite E (VHE)

Papillomavirus



