



RENOPUR DES Détartrant désinfectant parfumé

Produit de détartrage quotidien des sanitaires prêt à l'emploi : sols, murs, lavabos...
Détartre, désinfecte et ne laisse aucune trace de substances biocides après lavage.
Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de son parfum.
Bactéricide. Levuricide. Virucide (voir au verso pour plus de détails).
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.



Produit ayant obtenu la note de 8 / 10 selon le saniscore Recocrèches.
Le guide Recocrèche attribue un saniscore sur les produits désinfectants
afin de garantir la sécurité d'utilisation des produits. + d'infos sur www.recocrech.es

Mode d'emploi

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer.
Laisser agir 5 à 60 minutes minimum selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Essuyer avec une éponge humide.
Inutile de rincer.
« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation ».

Conditionnements

carton de 4 bidons de 5L,
carton de 12 pulvérisateurs de 750 mL.

Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH 2,1 - 2,9
- ▶ Densité : 1,02 - 1,04

Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.
Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Sécurité selon FDS

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.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : acide lactique, CAS : 79-33-4, 14,40 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).

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT
« Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

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.

09-08-2024 Ind. 10 ■



SANS
VLER



NORMES



SOUCHES

BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276

PUR

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13697

PUR

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650

PUR

15 min

20°C

Candida albicans

EN 13697

PUR

15 min

20°C

Candida albicans

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476

PUR

5 min

20°C

Rotavirus

EN 14476
virus enveloppés*

PUR

5 min

20°C

Virus de la vaccine, Coronavirus bovin, H1N1 (virus influenza)

EN 14476
spectre total**

PUR

60 min

20°C

Poliovirus, Adénovirus, Norovirus

***VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

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
Virus de la grippe
Poxviridae

****SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

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