

INNOVEYR

sanitaires



ECODÉTERGENT

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.

Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.
Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697.
Virucide selon la norme EN 14476 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer.
Laisser agir 15 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).

«Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT 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.

11-10-2022 Ind. 9 ■



SANS
VLER



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

Propriétés microbiologiques

RENOPUR DES

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Escherichia coli
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITÉ
s'utilise Pur**

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Escherichia coli
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITÉ
s'utilise Pur**

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITÉ
s'utilise Pur**

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITÉ
s'utilise Pur**

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Spectre total*

SOUCHES

Poliovirus
Adenovirus
Norovirus
Autres souches couvertes
par la norme, voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

**Dilution
Pur**

NORME EN 14476

en conditions de saleté

SOUCHES

Rotavirus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**Dilution
Pur**

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virus enveloppés**

SOUCHES

Virus de la vaccine
Coronavirus bovin
Influenza virus (H1N1)
Autres souches couvertes
par la norme, voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**Dilution
Pur**

Propriétés microbiologiques

RENOPUR DES

*SPECTRE TOTAL

Poliovirus sabin
Adénovirus type 5
Norovirus murin
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

**VIRUS ENVELOPPES

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