



ECODÉTERGENT

## Renopur DES Détartrant désinfectant parfumé

Produit de détartrage quotidien des sanitaires : 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 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

Emballage :

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 05.55.27.65.27 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.

09-06-2020 Ind. 5 ■



SANS  
VLER



\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.

# Propriétés microbiologiques

## Renopur DES

### **NORME EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

#### **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  
Bactéricide

#### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus hirae  
Escherichia coli  
Staphylococcus aureus

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITÉ  
s'utilise Pur**

### **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

#### **SOUCHES**

Candida Albicans

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITÉ  
s'utilise Pur**

### **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

#### **SOUCHES**

Candida Albicans

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITÉ  
s'utilise Pur**

### **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Spectre limité

#### **SOUCHES**

Adenovirus type 5  
Norovirus murin  
Coronavirus  
Autres souches voir liste  
ci-contre

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 60 min

**EFFICACITÉ  
s'utilise Pur**

### **SPECTRE LIMITÉ**

Adenovirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus  
Virus de la Vaccinie (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 la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
Coronavirus  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae

