

## RENOPUR SANIT DES

Nettoyant détartrant désinfectant parfumé

Produit de détartrage quotidien des sanitaires : sols, murs, lavabos...  
Détartre, désinfecte et ne laisse aucune trace de substance biocide après lavage.  
Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de son parfum.  
Bactéricide selon EN 1276 et EN 13697. Levuricide selon EN 1650 et EN 13697.  
Virucide sur le spectre limité selon EN 14476  
(pour plus de détail sur ces normes voir ci-dessous)  
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

### Mode d'emploi

Diluer le produit de 1 à 3%. Désinfection : pour la dilution se référer aux normes ci-dessous. Pulvériser ou étendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir entre 15 et 30 min pour obtenir la désinfection 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 flacons doseurs de 1L.

### Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH < 2
- ▶ Densité : 1,09 - 1,11

### 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.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH.  
Corrosion cutanée, Catégorie 1A.  
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : acide lactique CAS : 79-33-4, 240.09 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. Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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. 8 ■



# Propriétés microbiologiques **RENOPUR SANIT DES**

## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**2%**

### 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**  
**4%**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté  
Bactéricide

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

#### ESSAI

Température : 40°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**2%**

## LEVURICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**6%**

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 40°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**4%**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION**  
**20%**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 40°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**6%**

## VIRUCIDE

### NORME EN 14476

en conditions de saleté  
Spectre limité\*

#### SOUCHES

Adenovirus Type 5  
Norovirus Murin

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION**  
**4%**

### \* SPECTRE LIMITÉ

Rotavirus  
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