



ECODÉTERGENT

RENOPUR SANIT DES HC

Nettoyant détartrant désinfectant parfumé haute concentration

Produit de détartrage quotidien des sanitaires : sols, murs, lavabos...

Détartre, désinfecte et sans ammonium quaternaire.

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 la norme EN 1276 et EN13697. Levuricide EN1650 et EN13697.

Virucide EN14476, spectre limité. (voir au verso le tableau des normes pour plus de détails).

Mode d'emploi

Le produit s'utilise dilué dans l'eau de 0,5% à 2%.

Désinfection : Se référer aux normes ci-dessous.

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 à 60 minutes 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,

Données techniques

▶ Aspect : liquide limpide incolore

▶ pH < 2,5

▶ Densité : 1,12 - 1,14

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 1C.

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, 288.00 g/kg
- alcool éthylique CAS : 64-17-5, 9,00g/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.

12-03-2021 Ind. 1 ■



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

Propriétés microbiologiques Renopur SANIT DES HC

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 2%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 3%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

Dilution 3%

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 2%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 15%

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

Dilution 12,5%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 10%

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 30 min

Dilution 4%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté

SOUCHES

Poliovirus Type 1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

Dilution 13%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes par
la norme, voir liste ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 3%

NORME EN 14476

en conditions de saleté

SOUCHES

Coronavirus bovin

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Dilution 1%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES

Rotavirus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Dilution 2%

*SPECTRE LIMITÉ

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



Siège social : ZAC de la Montane, Allée des Iris | 19800 EYREIN

Tel: +33(0)5 55 27 65 27 | www.eyrein-industrie.com

Produit fabriqué en France | EMB : 19081

EYREIN[®]
INDUSTRIE