



RENOPUR WC Détartrant WC gélifié désinfectant

Élimine le calcaire déposé par l'eau des sanitaires.
Par sa viscosité contrôlée, il adhère aux parois verticales et agit plus longtemps.
Ne contient aucun abrasif insoluble qui puisse provoquer un bouchon dans les canalisations.
Laisse une odeur agréable après utilisation.
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.
Parfum d'origine naturelle.

Mode d'emploi

Soulever le capuchon de protection.
Appliquer le produit pur sur les parois de la cuvette des wc en inclinant le flacon vers le bas.
Laisser agir entre 30 et 60 minutes selon la désinfection souhaitée.
Brosser puis rincer en tirant la chasse d'eau.
« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation ».

Conditionnements

Emballage :
carton de 12 flacons coudés de 750mL.

Données techniques

- ▶ Aspect : gel voilé incolore
- ▶ pH 1,5 - 2,5
- ▶ Densité : 1,01 - 1,0

Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.
Éviter les projections oculaires.
Ne pas utiliser sur robinetterie et métaux bruts.

Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les rubriques 3 et 8).

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : acide lactique, CAS : 79-33-4, 9,54 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 Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

Propriétés microbiologiques RENOPUR WC

NORME

EN 1276

en condition de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60min

DILUTION PUR

NORME

EN 13697

en condition de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION PUR

NORME

EN 1650

en condition de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

DILUTION PUR

NORME

EN 13697

en condition de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

DILUTION PUR