



WC gel désinfectant

Détartrant wc gélifié



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.

CONSEIL D'UTILISATION

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 ».

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 12 flacons coudés de 750 ml.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : gel voilé incolore

- pH : 1,7 - 2,7

- Densité : 1,01 - 1,03

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser sur robinetterie et métaux bruts.

SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1.

PRODUIT BIOCIDÉ TP 2

Substances actives biocides : acide lactique, CAS : 79-33-4, alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 1g/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)

Détergent certifié par ECO CERT Greenlife selon le référentiel ECO CERT « Ecodétergent » 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 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.

04-04-2024 Ind. 9



SANS VLER™



Propriétés microbiologiques WC gel désinfectant

<p>NORME EN 1276 en condition de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 60min</p> <p>DILUTION PUR</p>	<p>NORME EN 13697 en condition de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 30 min</p> <p>DILUTION PUR</p>
<p>NORME EN 1650 en condition de saleté Levuricide</p> <p>SOUCHES Candida Albicans</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 60 min</p> <p>DILUTION PUR</p>	<p>NORME EN 13697 en condition de saleté Levuricide</p> <p>SOUCHES Candida Albicans</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 60 min</p> <p>DILUTION PUR</p>