

GEL DÉTARTRANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT À BASE DE BIOSURFACTANTS SPÉCIAL WC ET URINOIRS



C.1

SANITAIRES

ACTION

- Détartrer
- Désinfecter



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Solution innovante permettant le nettoyage quotidien des wc et urinoirs.
- Élimine les dépôts de tartres et résidus organiques même les plus incrustés.
- Enrichi en BIOSURFACTANTS : tensio-actifs issus de micro-organismes, jusqu'à 500 fois plus efficaces qu'un tensio-actif d'origine pétrochimique.

● DÉSINFECTANT : Bactéricide à 20°C en condition de propreté en 5 min selon les normes EN 1276 et EN 13697.

● Formule gélifiée : Permet une action prolongée sur les surfaces verticales.

PROTECTION :

● 99,20 % du total des ingrédients d'origine végétale et/ou minérale.

● Emballage recyclable : quantité de déchets minimisée.

● Sans risque de mésusage : distinction rapide des différentes formules de la gamme CERT par un code couleur et alphanumérique.

CONSEIL :

● Adapté à la totalité des surfaces sanitaires : émail, faïence, ...



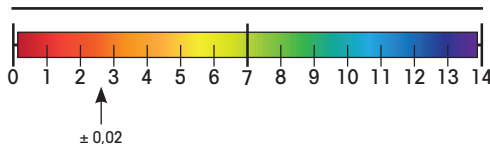
Détergent certifié par ECOCERT GreenLife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

CONDITIONNEMENTS :



Flacon à tête courbe de 750 ml

pH :



MODE D'EMPLOI :

- Appliquer le produit sous les rebords et dans la cuvette des WC et des urinoirs.
- Laisser agir 5 minutes.
- Frotter si nécessaire avec une brosse.
- Tirer la chasse d'eau.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide fluide vert.
- Parfum : menthe eucalyptus.
- Préparation à usage biocide TP02/04. Substances actives biocides : LACTID ACID (CAS 79-33-7) à 9,60 g/kg et ETHANOL (CAS 64-17-5) à 24,00 g/kg.
- Contient : • moins de 5 % de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, désinfectants, parfums (limonene), agents conservateurs (sorbic acid, potassium sorbate). • Contient aussi : eau, glycerol, glycolic acid, viscosant, colorant, glycols, sels, sodium sulfate, pH regulator, base.