

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



C.1

SANITAIRES

## ACTION

- Détartrer
- Désinfecter



Photo non contractuelle



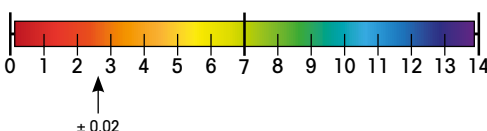
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## CONDITIONNEMENTS :



Flacon à tête courbe de 750 mL

## pH :



## 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, ...

## 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, agents conservateurs (potassium sorbate), fragrances allergisantes : Limonène, • Contient aussi : eau, glycerol, glycolic acid, viscosant, colorant, glycols, sels, sodium sulfate, pH regulator, base.