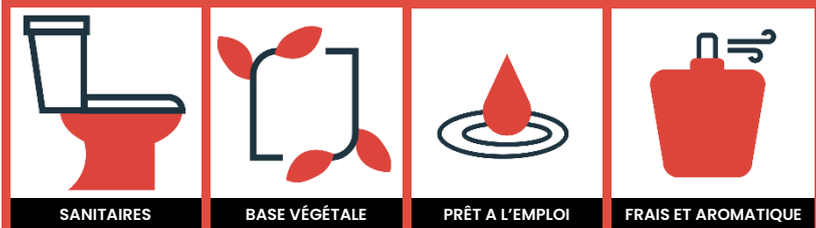




LEMONEL G

GEL WC DÉTARTRANT – PARFUM FRAICHEUR INTENSE DE MENTHES

SANITAIRES



SANTÉ – ENVIRONNEMENT

- 100% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à plus de 98% en 12 jours (détail au verso)
- Agents de surface sur base végétale
- Sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse
- Sans incidence sur les fosses septiques
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, élimine les souillures organiques.

Détartrant désincrustant, élimine le tartre, et préserve la brillance des surfaces.

Sa texture en gel permet d'adhérer aux surfaces pour prolonger l'action nécessaire à l'efficacité détartrante.

Agréablement parfumé, diffuse une odeur fraîche et rémanente.

Compatible avec les fosses septiques.

UTILISATIONS

En collectivité : cuvettes de wc et urinoirs des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines...

Autres secteurs d'activités : cuvettes de wc et urinoirs des hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires, ...

Son utilisation périodique élimine le voile de tartre, milieu favorable à la prolifération microbienne et aux mauvaises odeurs.



MODE D'EMPLOI

- Appliquer sous le rebord de la cuvette et le long des parois, étaler si besoin avec la brosse de toilettes.
- Laisser agir 5mn.
- Évacuer en tirant la chasse d'eau.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

Dans le cas de surfaces très incrustées, laisser agir plus longtemps ou renouveler l'opération.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité. Ne pas utiliser sur le marbre ou les pierres naturelles.

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS.
FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide visqueux bleu vert.

Parfum : Frais, menthe crépue, menthe poivrée et romarin.

pH : 2,6 ±0,5

Densité : 1,01 ±0,02

Biodégradation de la formule complète :

Taux de biodégradation intrinsèque de plus de 98% en 12 jours selon ligne directrice OCDE 302B.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

< 5% : agents de surface anioniques, parfum, limonène

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, correcteurs d'acidité, émoullissants, viscosants, colorants.

• 100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

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

• Agents de surface sur base végétale.

LÉGISLATION

Biodégradabilité – (CE) n°648/2004 (Détergents) : Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.

Classification, étiquetage et emballage – (CE) n°1272/2008(CLP) :

La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>) en concentration supérieure à 0,1% (w/w).

Transport de matières dangereuses : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

010356 : flacon 750ML –  x6 – palette de 576 unités

 : PCB (nombre d'articles par colis)