

## L-WC

# GEL DETARTRANT ECOLOGIQUE POUR W.C.



### DESCRIPTION

**L- WC** est un nettoyant désincrustant détartrant pour l'entretien quotidien des cuvettes de W.C à base d'actifs d'acides végétaux.

**L- WC** est un solubilisant actif contre les dépôts laissés par les écoulements d'eau et les auréoles de calcaire laissées lors du séchage des gouttes d'eau.

-----> Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DECISION n° 2011 / 383 / UE  
Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents

-----> Le produit satisfait en utilisation à l'état pur à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Gel.

- Couleur : Incolore

- Masse Volumique : 1039 g/l +/- 20g/l.

- Réaction Chimique à 20°C : Acide faible

- Odeur : Fraîche, boisée

- Couleur : Bleu lagon

### MODE D'EMPLOI

S'utilise pur.

Application directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide du flacon applicateur.

Laisser agir une dizaine de minutes selon l'épaisseur des dépôts et salissures.

Activer si nécessaire avec une brosse ou une éponge.

Selon le type d'application, terminer par un rinçage à l'eau.

Biodégradabilité : Produit facilement biodégradable

Critère écologique : Ecotoxicité selon DIRECTIVE 2005/344/CE - VCD Tox conforme dans les conditions d'emploi

**Réf. 069L - Bidon 1 litre**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.