

# Ewological Line

## LVM SOLIDE ECO

**Protégeons notre planète !**

- Formulation très concentrée : 1 cartouche de 5kg ≈ 20L
- Ne contient pas de NTA ( Nitrilotriacétate de trisodium).
- Ne contient pas de chlore
- Respecte l'environnement : répond aux critères de biodégradabilité et ecotoxicité de l'Ecolabel.
- Réduction du volume de transport de la zone de stockage et des volumes de déchets.
- Stockage hors sol, aucun contact avec le produit.
- Manipulation facile de la cartouche.
- Efficace en eau douce/eau dure (jusqu'à 30°TH).
- Pas de perte de produit. Utilisation complète de la cartouche.
- Système de distribution permettant :
  - de doser précisément la quantité nécessaire,
  - d'éviter le phénomène de mottage.



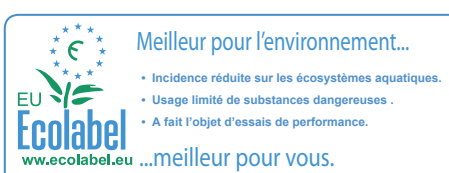
DETERGENT SOLIDE POUR LE LAVAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE

### INDICATIONS

Détergent solide concentré pour le lavage automatique de la vaisselle. Efficace dans tout type de dureté d'eau. Haut rendement. Elimine les souillures les plus tenaces, avec effet désinfectant pour une vaisselle éclatante. LVM SOLIDE ECO, produit Ecolabel permet d'obtenir d'excellents résultats.

### COMPOSITION

Hydroxyde alcalin, séquestrants, sels et polycarboxylates.



EU Ecolabel: ES-CAT/015/001



CONDITIONNEMENT | 4 X 5kg



### MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 1,5 g/l en fonction des salissures et de la dureté de l'eau. LVM SOLIDE ECO s'utilise en dosage automatique exclusivement avec l'équipement spécifique des Laboratoires ANIOS .

Pour optimiser les consommations d'eau et d'énergie et limiter les rejets, il est recommandé de :

- Charger complètement les paniers.
- Ne pas dépasser le dosage préconisé

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit solide.

Densité à +20°C :  $\approx 1,60 \pm 0,05$

pH du produit à 1% (+20°C) :  $\approx 13,5 \pm 0,5$

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage entre +5°C et +35°C.

Formule déclarée au Centre Anti-poison - Tel CAPTV NANCY : +33 3 83 32 36 36