



LIQUIDE LAVE-VERRES

Lavage des verres et tasses en lave-vaisselle professionnel

Formule alcaline

Élimine les taches (café, thé, rouge à lèvres...)

Pratique à doser grâce à son flacon doseur

Efficace toutes eaux



> Utilisation

Détergent alcalin concentré chloré pour le lavage des verres, des tasses et des petits couverts en machine professionnelle (lave-verre, machine bar).

Compatible avec tous les types de lave-verres.

Recommandé pour le lavage de la verrerie en eau douce comme en eau dure.

> Mode d'emploi

Presser le flacon pour remplir la dose de 25 mL.

Lave-verre bain renouvelé : mettre 2 doses soit 50 mL dans la cuve et recharger à une fréquence de 3 à 5 cycles.

Lave-verre bain perdu : mettre 1 dose de 25 mL dans la cuve avant chaque lavage. Une dose correspond à une eau moyennement dure ; en cas d'eau très dure, doubler la dose. Effectuer un cycle de rinçage après l'opération de lavage.

> Composition

Combinaison d'agents détergents alcalins, de séquestrant biodégradable et d'agents chlorés.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

- Aspect : Liquide fluide et limpide.
- Odeur : Légèrement chlorée.
- pH pur : > 13.
- Densité à 20 °C : ≈ 1,14.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

> Précautions d'emploi

Danger. Contient de l'Hydroxyde de sodium, l'Hypochlorite de Sodium. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Stocker dans un endroit à l'abri de la lumière. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement

Colis

Colis dimensions extérieures (cm)

Poids brut (kg)

Code produit

1 L

flacon

6 flacons

26,5 x 18,5 x 26,5 H

7,6 kg

130151

