

LAV'VERRES

DÉTERGENT POUR LE LAVAGE DE LA VERRERIE EN MACHINE



AGRÉÉ CONTACT
ALIMENTAIRE

- Chloré
- Toutes eaux
- Prévient l'entartrage

APPLICATION

Liquide concentré, en flacon doseur, spécialement conçu pour le lavage de la verrerie et des tasses en lave-verres ou en machine à laver professionnelle. Il possède une forte action détergente et élimine parfaitement les graisses, taches et souillures diverses. Son agent chloré permet d'éliminer les tanins, traces de café, thé, rouge à lèvres... Il s'utilise en eaux dures comme en eaux douces.

Les agents séquestrants permettent d'éviter la formation de dépôts de calcaire. La verrerie ainsi obtenue est brillante et sans traces blanches. Sa formulation prévient également les risques d'entartrage des machines à laver.



MODE D'EMPLOI

Dosage : Selon salissures, objets à laver et TH de l'eau.

- Lave verres à cuve perdue : Utiliser une dose de 20mL pour une cuve de 10 à 15 litres.
- Lave verres à niveau constant : Ajouter une dose de 20mL tous les 7 à 10 cycles, pour une cuve de 10 à 15 litres.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide Couleur : Jaune Parfum : Caractéristique
 Densité : 1,130 (± 0,010) pH pur à 20°C : 14 pH dilué à 1% à 20°C : 12,5 (± 0,5) Taux de COV : -
 Composition : Entre autres : Agent chloré, agents alcalins, séquestrants.

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

SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Stocker à l'abri de l'humidité. Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

RÉFÉRENCES & LOGISTIQUE

Conditionnements	Référence	EAN produit	EAN carton	EAN palette
12 flacons doseurs de 1L	344084/12x1	3596780156992	83596780156998	13596780156999
2 bidons de 5L	344084/5	3596780004514	83596780004510	13596780004511

Unité de conditionnement (U.C) :	Flacons de 1L	Bidon de 5L
Nbre U.C/carton :	12	2
Nbre cartons/couche :	8	8
Nbre couches/palette :	4	4
Nbre cartons/palette :	32	64
Nbre U.C/palette :	384	128



MAJ Juillet 2025

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com