

LAV'VERRES

DÉTERGENT BACTÉRICIDE, LEVURICIDE,
VIRUCIDE APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE



AGRÉÉ CONTACT
ALIMENTAIRE

- Chloré
- Toutes eaux
- Prévient l'entartrage

APPLICATION

Liquide concentré 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...

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.

Facile à doser grâce à son flacon doseur. Il s'utilise en eaux dures comme en eaux douces.



MODE D'EMPLOI

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

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
Densité : 1,130 (± 0,010)
Taux de COV : -

Couleur : Jaune
pH pur à 20°C : 14

Parfum : Caractéristique
pH dilué à 1% à 20°C : 12,5 (± 0,5)

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.

CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence :	• 12 flacons doseurs de 1L : 344084/12x1
Unité de conditionnement (U.C) :	Flacons de 1L
Nbre U.C/carton :	12
Nbre cartons/couche :	9
Nbre couches/palette :	4
Nbre cartons/palette :	36
Nbre U.C/palette :	432

LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
344084/12x1	3596780156992	83596780156998	13596780156999



MAJ Juin 2022

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