

PRO®

LAV'VERRES

Détergent pour le lavage de la verrerie en machine, eaux douces et dures

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

CARACTERISTIQUES

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

Composition : entre autres : agent chloré, agents alcalins, séquestrants.

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

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

Réservé à l'usage professionnel.

CONDITIONNEMENT

12 flacons doseurs de 1 litre - Référence : 344084/12x1

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon-doseur 1L

Nbre U.C./carton :	12
Nbre cartons/couche :	9
Nbre couches/palette :	4
Nbre de cartons/palette :	36
Nbre U.C./palette :	432



pH :
14



AGRÉÉ CONTACT
ALIMENTAIRE



MAJ Octobre 2020

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com