

# 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 donc 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 eau dure comme en eau douce.

Ses agents séquestrants lui 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

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.

### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Conforme à l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

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) : Flacons de 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 Juillet 2017

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)