



## LAV'VERRES

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

- ⇒ **Chloré**
- ⇒ **Spécial verrerie**
- ⇒ **Prévient l'entartrage**

### APPLICATION

Liquide concentré spécialement conçu pour le lavage de la verrerie en lave verres ou machine à laver type collectivités. Possède une forte action détergente et élimine donc parfaitement les graisses, taches et souillures diverses. Son agent chloré permet d'éliminer les tanins. 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.

#### Lave verres à cuve perdue :

Utiliser une dose de 20 ml de **PRO LAV'VERRES** 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.

Ce dosage est fonction des salissures, des objets à laver et du TH de l'eau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide    Couleur : jaune    Parfum : caractéristique  
Densité :  $1,130 \pm 0,010$     pH pur à 20°C : 14    pH dilué à 1% à 20°C :  $12,5 \pm 0,5$   
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.

### CONDITIONNEMENT

12 flacons doseurs de 1 litre. Code article : 344084/12 x 1

Unité de conditionnement (U.C) :	flacon de 1 L
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

MAJ Octobre 2015

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

Réservé à l'usage professionnel

Fabriqué en France

Craint le gel