

# LIQUIBAR

## DETERGENT LIQUIDE POUR LAVEVERRES ET PETITES LAVEVAISSELLES



### CARACTERISTIQUES GENERALES

**LIQUIBAR** lave les verres/tasses, en les laissant propres et brillants. Il est disponible en bidon ou en flacons dotés de doseurs.

Le produit satisfait la réglementation Française concernant les produits de nettoyage des matériels à contact avec denrées alimentaires (Arrêté 8 Sep 1999).

**Produit recommandé dans les études KEMIKA pour HACCP**

### MODE D'EMPLOI

**Flacon doseur de 1,2 kg** : Dévisser le bouchon et appuyer sur le flacon pour remplir le doseur jusqu'au niveau souhaité. Verser 1/2 doses (en fonction de la dureté de l'eau) pour un bac de 15 litres après avoir chargé l'eau. Ajouter une dose chaque 4-5 lavages. Pour désinfecter, ajouter à la solution un comprimé de BIOSPOT au moment de la recharge.

#### Dosage conseillé selon la dureté de l'eau : (1 dose = 30 g)

8-15 °F	1 dose
15-25°F	1.5 dose
> supérieure à 25°F	2 doses

#### Pour l'usage avec les doseurs automatiques, faire les concentrations dans le bain de lavage comme il suit :

Dureté (8-15°F)	dose : 0,8-1.0 g/l
Dureté (15-25°F)	dose : 1.0-1.5 g/l
Dureté (>25°F)	dose : 1.5-2.0 g/l

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune
pH	13.2 ± 0.2
pH 1%	12.1 ± 0.2
Matières actives	29%
Poids spécifique	1.230 g/ml

#### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- EDTA et sels	conc. 5-15%
- Phosphonates	conc. < 5%

### ATTENTION

Le flacon doseur est équipé d'un bouchon de sécurité. Pour dévisser, appuyez et tournez.

#### Etiquetage

#### Danger



Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1719 Classe 8 GI III**

La classification se réfère au produit pur. Dilué aux concentrations d'emplois indiquées, le produit n'est pas classifié corrosif.

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant l'usage.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspa.com