



# RESOLUTIONS

## RESOLUTIONS LAVE VERRES



Réf. 774469

### Avantages produit

### Lave verres et tasses, toutes eaux.

Détergent alcalin pour le lavage des verres et des tasses en machine professionnelle.  
 Convient également pour la vaisselle et les couverts.  
 Formule écologique: sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.  
 Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants: dégraisse, élimine les salissures.  
 Compatible avec tous types de machines professionnelles.  
 Produit certifié Ecolabel européen.

### MODE D'EMPLOI

Ce produit s'utilise en dosage automatique ou manuel pour des lave-verres d'une capacité de 12L. Pour un dosage précis, favoriser le dosage automatique. Dans le cas d'un système de dosage automatique, à la première utilisation, rincer le système d'aspiration et la tuyauterie du matériel de dosage pour éviter une possible formation de cristaux due à un mélange de produits. Produit non adapté aux matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, argenterie, cuivre et dérivés...). Prendre des précautions pour le lavage de la porcelaine décorée.

Dosage recommandé. Ce dosage est fonction de la dureté d'eau pour une vaisselle normalement sale. Un dosage correct et le respect de la température minimale recommandée permet de faire baisser la consommation d'énergie, d'eau, de réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau. Température de lavage conseillée: entre 55°C et 60°C. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local.

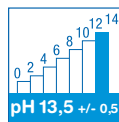
Qualité eau / TH	Dosage automatique	Dosage manuel, format 1L uniquement : utiliser le compartiment gradué pour un bain de 12L
Eau douce (TH de 0 à <15°f)	1,5 g/L	15 mL
Eau moyennement dure (TH de 15 à 25°f)	2,0 g/L	20 mL
Eau dure (TH >25°f)	2,5 g/L	25 mL

### CONDITIONNEMENT

Réf. 774469 Bidon de 1 L



EU Ecolabel : FR/038/005



### CARACTERISTIQUES

pH: 13.5 +/- 0,5  
 Aspect: liquide fluide incolore à jaune pâle  
 Densité: 1,175 +/- 0,01  
 Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.  
 Sécurité: selon Fiche de données de sécurité.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit dangereux, lire la FDS avant usage  
 Usage réservé aux professionnels

- Ne pas mélanger des nettoyants différents.
- Un dosage correct et le respect de la température minimale recommandée permettent de faire baisser la consommation d'énergie, d'eau, de réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau.
- Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.
- Recycler les conditionnements conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

**UFI: P7D7-M0JG-G00K-AG7Q**

Formule déposée au Centre Anti-poison France :  
 + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Version 210712



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)  
 HEEGEO - 10 rue Louis Rodas - 19100 Brive-la Gaillarde