

# RESOLUTIONS

# RESOLUTIONS EXTREME LAVAGE VAISSELLE

## Liquide de lavage vaisselle eau dure à très dure

Détergent alcalin pour le lavage de la vaisselle, de la verrerie, des couverts et des plats en machine professionnelle.

Formule sans EDTA, sans phosphate, sans chlore. Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants: dégraisse et élimine les salissures. Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles: monozone, tunnel de lavage...

Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits qui satisfont aux exigences environnementales.



Réf. 774455 - 774466 --774456

### Avantages produit

#### MODE D'EMPLOI

Lors de 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...). Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement le dosage recommandé, sans surdosage afin d'éviter le gaspillage et de limiter les rejets. Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation. Il convient d'éliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défilier le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Dosage recommandé. Ce dosage est fonction des spécificités du site et de la dureté de l'eau. Un dosage correct et le respect de la température minimale recommandée permettent de faire baisser la consommation d'énergie/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
Eau moyennement dure	15- 25°f	0,8 g/L ou 0,97 mL/L
Eau très dure	> 25°f	1 g/L ou 1,21 mL/L

#### CARACTERISTIQUES

pH : >12  
Aspect: liquide fluide jaune pâle  
Densité : 1.20-1,22  
Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.  
Sécurité : Corrosion cutanée, Catégorie 1A  
Lésions oculaires graves Catégorie 1

#### CONDITIONNEMENTS

Réf. 774455A Bidon de 24 kg  
Réf. 774456A Bidon de 5 L  
Réf. 774466A Bidon de 12 kg  
Réf. 774527 Fût de 220 kg

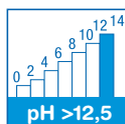
#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.  
Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.  
Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

#### UFI : QS7S-Y1XK-U00S-UYMH

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



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