



# RESOLUTIONS

## LIQUIDE DE LAVAGE CONCENTRÉ EAU DURE POUR VAISSELLE EN MACHINE



Réf. 771372

### Avantages produit

Détergent liquide alcalin utilisable en eau très dure.

Présente un impact sur l'environnement très réduit tout en garantissant un résultat impeccable.

Fait briller la vaisselle sans laisser de trace, permet d'éviter les dépôts de calcaire. Produit certifié par l'Ecolabel européen

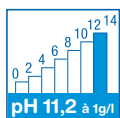
#### MODE D'EMPLOI

Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdoser, 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. Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée. Il est important de respecter aussi les températures de lavage conseillées : 50-55°C. 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. Lors de la première utilisation, rincer les pompes et le tuyau du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits. N'est pas recommandé pour le lavage des plats en aluminium, et des autres matériels sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, le caoutchouc...

Dosage conseillé

Dureté de l'eau	Vaisselle peu sale	Vaisselle très sale
Eau douce (< 10,7°f ; < 6°dH)	0,5 g/l	1 g/l
Eau moyenne (de 10,7 à 25°f ; de 6 à 14 °dH)	1 g/l	1,5 g/l
Eau dure (> 25°f ; > 14°dH)	1,5 g/l	2 g/l

Respecter scrupuleusement les doses recommandées, doser en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Respecter les recommandations de dosages. En utilisant ce produit porteur du label écologique de l'Union européenne conformément aux recommandations de dosage, vous contribuez à réduire la pollution de l'eau et la production de déchets.



#### CARACTERISTIQUES

pH : env 11,2 à 1 g/l  
Aspect : liquide transparent  
Densité : 1,24 g/m3  
Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

#### CONDITIONNEMENT

Réf. 771372 Bidon de 10 L

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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



Version 3/05/2015

Usage réservé aux professionnels  
Service consommateurs

N°Azur 0 810 810 868

PRIX APPEL LOCAL

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.groupe-reso.fr](http://www.groupe-reso.fr)  
Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC