



RESOLUTIONS

774470



774471A

# RESOLUTIONS EXTREME LAVAGE MANUEL

**Nettoyant dégraissant efficace destiné au lavage à la main de la vaisselle et de tout autre ustensile de cuisine.**

**Pour le lavage manuel de la vaisselle, verreries, ustensiles en collectivités, CHR, industries et autres cuisines professionnelles. Formule performante et économique : 5 ml /5 L d'eau pour une vaisselle sale. pH neutre. Produit certifié Ecolabel européen.**

## MODE D'EMPLOI

- 1- Verser la dose comme recommandé ci-dessous dans une eau à environ 45°C.  
 2- Plonger la vaisselle, verrerie et matériel de cuisine dans la solution obtenue. 3- Frotter.  
 4- Rincer à l'eau claire à une température d'environ 45°C. 5- Laisser égoutter et essuyer.

Dosage recommandé	Pour 5L d'eau	Pour 30L d'eau
Vaisselle peu sale	2,5 mL (soit ½ cuillère à café)	15 mL (soit 1 bouchon du bidon 5L à ras)
Vaisselle sale	5 mL (soit 1 cuillère à café)	30 mL (soit 2 bouchons du bidon 5L à ras)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

## CONDITIONNEMENTS

Réf. 774470 : Bidon de 5 L  
 Réf. 774471A : Flacon de 1 L

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Ne pas mélanger des nettoyants différents.

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.

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

Pour laver efficacement et protéger l'environnement, appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée (45°C) afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.  
 Immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet. Grâce au bidon de 5L, recharger le flacon de 1L

## CARACTÉRISTIQUES

pH: 6,5 +/- 0,5

Aspect: liquide fluide incolore à jaune pâle

Densité : 1,04 à 20°C

Consignes de sécurité : voir la Fiche de Données de Sécurité



Fabriqué  
en France



POUR USAGE  
PROFESSIONNEL

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

10 RUE LOUIS RODAS  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

0 800 300 560

Service & appel gratuits