



RESOLUTIONS

PLONGE MANUELLE CONCENTRÉE



Réf. 771154A / 771153

**Avantages
produit**

Liquide de lavage de la vaisselle à la main.

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

Formulé à base d'actifs d'origine végétale.

Nettoie et dégraisse la vaisselle.

Produit certifié Ecolabel européen

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé pour 5 litres d'eau :

Peu sale : 5 ml de produit (environ 1 cuillère à café)

Sale : 10ml de produit (environ 2 cuillères à café)

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau et l'énergie et protéger l'environnement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet, et respectez les doses recommandées.

Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.

CARACTERISTIQUES

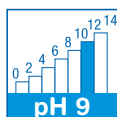
Densité à 20°C : env1.05

pH : 9

Aspect : Liquide limpide incolore

Sécurité selon FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.



Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 sur les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004). 100 % des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE301.

CONDITIONNEMENTS

Réf. 771153 Flacon de 500 ml

Réf. 771154A Bidon de 5 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de la portée des enfants

Ne pas mélanger avec des nettoyants différents.

Produit à usage professionnel.

Emballage 100% recyclable.

Jeter l'emballage via un circuit de collecte des déchets.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



Version 190212

0 800 300 560

Service & appel
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.groupe-reso.fr
Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC