



LAVAGE VAISSELLE EAU DOUCE, EAU DURE



AVANTAGES

- Sans EDTA ni phosphate.
- Biodégradabilité supérieure à 90% en moins de 14 jours.
- Formulé selon les critères des labels écologiques.



APPLICATION

Liquide de lavage de la vaisselle très concentré en machine professionnelle. Nettoie, dégraisse et agit sur les taches de tanin et les dépôts d'amidon. Donne de l'éclat à la vaisselle.

Son mélange d'alcalins et de puissants agents inhibiteurs d'entartrage élimine les graisses même en eau dure. S'élimine parfaitement par simple rinçage au cours du cycle.

Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 et du 19/12/2013 relatifs au nettoyage des surfaces et du matériel pouvant se trouver au contact avec des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

S'utilise exclusivement avec un système de dosage. Dosage :

Eau douce (<12°TH)	0,5 g/l
Eau mi-dure (12° à 18°TH)	2 g/l
Eau dure (>18°TH)	3 g/l

Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.

Faire fonctionner le lave-vaisselle à pleine charge dans la mesure du possible. Respecter le dosage recommandé. Laver à la température la plus basse permettant d'obtenir des résultats de lavage satisfaisants.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Densité à +20°C :	1,19 +/- 0,005
pH à 20°C :	13,5 +/- 0,5
Stockage :	Entre +5°C et +35°C

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 5 L (Carton de 2)	Réf. 4718
Bidon de 20 L	Réf. 4715

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.