



EXCEL®

LAVAGE VAISSELLE EAU DOUCE



AVANTAGES

- Elimine facilement les taches organiques : thé, café, vin, amidon, tanin...
- Compatible avec l'inox, la verrerie, la faïence et la porcelaine.



APPLICATION

Liquide de lavage de la vaisselle en machine professionnelle en eau douce ou peu calcaire.

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 : diluer entre 1 et 3 g/L d'eau à 50 - 55°C selon le degré de salissures et la dureté de l'eau.

Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.
L'utilisation sur l'argenterie est déconseillée en raison de la présence d'un agent chloré.

Peut également s'utiliser dans les tunnels de lavage des armoires en blanchisserie.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Parfum :	Chloré
Densité à +20°C :	1,26 +/- 0,05
pH à 20°C :	Base forte
Stockage :	entre +5°C et +35°C

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 5 L	Réf. 4708
Bidon de 25 kg	Réf. 4711
Fût de 250 kg	Réf. 4711-250

SECURITE

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