

LAVAGE VAISSELLE EAU DURE



AVANTAGES

- Anti-calcaire : évite les dépôts calcaires dans la machine et les traces sur les verres et les couverts.
- Formule très concentrée à fort pouvoir dégraissant.
- Laisse la vaisselle brillante.



APPLICATION

Liquide de lavage de la vaisselle en machine professionnelle en eau dure ou 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 0,5 et 3 g/L d'eau à 55 - 60°C selon le degré de salissures et la dureté de l'eau.

Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.

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 :	Inodore
Densité à 20°C :	1.238
pH à 20°C :	Base forte
pH à 1% à 20°C :	~12.5
Stockage :	entre +5°C et +35°C

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L	Réf. 4707
Bidon de 10 kg	Réf. 4714
Bidon de 25 kg	Réf. 4710
Fût de 250 kg	Réf. 4710-250

SECURITE

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