

## 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	<b>Réf. 4707</b>
Bidon de 10 kg	<b>Réf. 4714</b>
Bidon de 25 kg	<b>Réf. 4710</b>
Fût de 250 kg	<b>Réf. 4710-250</b>

### SECURITE

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