

Lilave 2000

LAVAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE EAU DURE OU CALCAIRE

APPLICATION

Liquide de lavage de la vaisselle en machine, en eau calcaire.
Très efficace en eau calcaire.
Innocuité sur l'inox, la verrerie, la faïence et la porcelaine.
Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.

MODE D'EMPLOI

1 à 3 g/litre d'eau à 55/60°C.
Rincer la vaisselle à l'eau claire après lavage.
Recommandé avec les doseurs EURODEC

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide incolore à jaune pâle, non moussant
Densité : 1,24 +/- 0,02
pH à 1% : 12,5 +/- 1,0
Anti-calcaire : jusqu'à 30°TH pour 3g/litre

CONDITIONNEMENT(S)

Réf. OH0351 – Bidon de 6kg
Réf. OH0350 – Bidon de 25kg

Code – C1420



SÉCURITÉ

Produit réservé à un usage strictement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. (Arrêté du 08/09/99).