

Lavage eau douce chloré

LAVERIE VAISSELLE ET ÉQUIPEMENT



Liquide de lavage de la vaisselle en machine professionnelle. Recommandé en eau douce ou peu calcaire. Contient un agent chloré pour une meilleure élimination des taches organiques (thé, café, vin, amidon,

CONDITIONNEMENT

Bidon 25 kg

MODE D'EMPLOI

Dosage : 1 à 3 g/L d'eau à 55/60°C selon le niveau de salissure de la vaisselle.
Mode : automatique

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.

COMPOSITION

Phosphates : moins de 5%.
Agents de blanchiment chlorés : moins de 5%.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Texture : liquide fluide

Parfum : chloré

Couleur : incolore à jaune pâle

pH : 12,5 (+/- 1,0)

Densité : 1,260 (+/- 0,05)

Solubilité : totalement soluble dans l'eau

Stabilité : Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la FDS.

LEGISLATION

Contient de l'hydroxyde de potassium. Provoque de graves brûlures. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas mélanger avec des produits acides. Enlever tout vêtement souillé ou décoloré avec de l'eau.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.

N° d'urgence : ORFILA : 01.45.42.59.59

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels et sur le site www.quickfds.com

Visuel non contractuel

