

LAVAGE VAISSELLE

LAVERIE VAISSELLE ET EQUIPEMENTS



Liquide de lavage de la vaisselle en machine professionnelle. Recommandé pour tous types de dureté d'eau.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 kg

MODE D'EMPLOI

S'utilise exclusivement avec un système de dosage automatique. Dosage : à partir de 1 g/L d'eau en fonction de la dureté de l'eau et du niveau de salissures.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver à l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur. Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.

COMPOSITION

Phosphonates, EDTA et sels : moins de 5%.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Texture : liquide fluide

Parfum : inodore

Couleur : incolore à jaune pâle

pH : base forte

Densité : 1,220 (+/-0,005)

Solubilité : Totalement hydrosoluble

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

LEGISLATION

DANGER

Contient HYDROXYDE DE SODIUM, ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE DE TETRASODIUM. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (conforme à l'arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

N° d'urgence : ORFILA : 01.45.42.59.59

Fiche de données de sécurité également accessible sur le site www.quickfds.com

Existe aussi en carton de 2 bidons de 5L (réf. 97410).

