

LIQUIMAC 15

DETERGENT POUR MACHINE LAVE-VASSEILLES
AVEC EAUX DOUCES



CARACTERISTIQUES GENERALES

LIQUIMAC 15 est un détergent liquide concentré, particulièrement formulé pour eaux douces, pour le lavage en machine de la vaisselle.

Le produit satisfait la réglementation Française concernant les produits de nettoyage des matériels à contact avec denrées alimentaires (Arrêté 19 Décembre 2013).

Produit recommandé dans les études KEMIKA pour HACCP

MODE D'EMPLOI

Utiliser avec le système de dosage automatique connecté à la machine.

Les machines lave-vaisselle à chargement frontal ont des pompes péristaltiques réglables ou une sonde de conductivité.

Dans les machines lave-vaisselle à panier mobile ou à convoyeur, le produit est fourni par des pompes de conductivité ou d'induction.

Dosage conseillé selon la dureté de l'eau

7-10° F	usare 0.8-1.2 g/l
10-15° F	usare 1.2-1.4 g/l

Augmenter la concentration pour les eaux ayant des caractéristiques acides. Contrôler le pH du bain de lavage qui doit être au moins de 10.

Pour des eaux ayant une dureté (15°-35°F) utiliser LIQUIMAC N.F.

Pour des eaux ayant une dureté (supérieure à 35° F) utiliser LIQUIMAC 80.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune
pH	13.8 ± 0.2
Matières actives	31%
Poids spécifique	1.240 g/ml

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Phosphates conc. < 5%

ATTENTION

Etiquetage



Danger

Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1719 Classe 8 GI III**

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant l'usage.