

LIQUIMAC CLORO



DETERGENT LIQUIDE AU CHLORE POUR LAVE-VAISSELLES

CARACTERISTIQUES GENERALES

Est un détergent liquide concentré à faible pouvoir moussant à base de chlore pour les lave-vaisselles.

En réduisant le dosage, il peut être aussi utilisé pour les lave-verres.

Le chlore a une action désinfectante, désodorisante et anti-taches.

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 le système de dosage automatique à installer sur la machine.

Les lave-vaisselles à chargement frontal emploient des pompes péristaltiques réglables ou ayant une sonde de conductivité.

Dans les lave-vaisselles à convoyeur le produit est émis par des pompes ayant une sonde de conductivité ou d'induction.

Dosage conseillé selon la dureté de l'eau

7-15 °F utiliser 0.8-1 g/l

15-25 °F utiliser 1-2 g/l

25-35 °F utiliser 2-2.5 g/l

Outer 35°F utiliser 2.5-3 g/l

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune
pH	13.2 ± 0.2
Poids spécifique	1.269 g/ml
Matières actives	29.5%
Chlore actif disponible	1.5% ± 0.1%

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

- EDTA et sels	conc. 5-15%
- Phosphonates/Phosphates (comme P)	conc. < 5%
- Agents de blanchiment chlorés	conc. < 5%

ATTENTION

Le produit contient 1.5% minimum de chlore disponible à l'origine.

Etiquetage



Danger

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

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.