

SIRIO CA

PRODUIT DE RINÇAGE POUR MACHINES LAVE-VAISSELLES



CARACTERISTIQUES GENERALES

SIRIO CA est un mélange de tensioactifs non ioniques à faible mousse et d'acides organiques pour rendre les vaisselles brillantes. Elimine les taches de calcaire des assiettes et des verres et permet de faire glisser l'eau des surfaces pendant le dernier rinçage, en facilitant le séchage

SIRIO CA est particulièrement indiqué quand l'eau d'alimentation contient des traces de chlore ou chlorites.

Le produit est utilisé aussi pour la finition à effet de brillance des "fours autonettoyants" équipés de kit automatique de lavage et rinçage, et pour l'effet de brillance dans les machines à laver les poêles.

Les composants sont présents dans la liste des substances autorisées par la législation française pour utilisation sur des surfaces en contact avec substances alimentaires (Arrêté 8 Sept. 1999).

Produit recommandé dans les plans KEMIKA pour HACCP

MODE D'USAGE

Le produit est fourni avec système automatique de dosage par pompes péristaltiques réglables.

Pour machines à bande, régler le pompe à 3-5 cc/minute (0,9 – 1,5 g/l) pour des volumes d'eau de rinçage de 200-350 litres/heure.

Dosage conseillé selon la dureté de l'eau

Durété	Doses
(15-25°F)	0.6 - 0.8 g/l
(25-35°F)	0.8 - 1.0 g/l

Doses d'emploi pour alcalinité inférieure à 100 mg/l.

Pour alcalinité supérieure à 100 mg/l augmenter de 0.1 g/l tout les 100 mg/l d'alcalinité en plus.

Pour des eaux douces (inf. 15°F) utiliser SIRIO ACQUE DOLCI.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide bleu clair
pH % en eau distillée	2.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.034 g/ml
Contenu en substance active	32%

Composition Chimique - Reg. (CE) n°648/2004

- Agents de surface non ioniques : conc. 5-15%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Une éventuelle décoloration du produit, due à la sensibilité des colorants à la lumière, ne modifie en rien les caractéristiques du produit.

Le produit n'est pas classifié dangereux.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspaspa.com - www.kemikagroup.com

