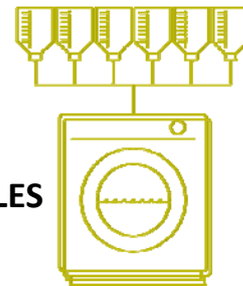


# LAVAMIX SUPER



DETERGENT SUPERCONCENTRE POUR MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Produit à forte concentration de tensioactifs anioniques et non ioniques, de solubilisants, d'agents séquestrants et d'autres composants d'aide au lavage. Il est utilisé pour le pré-lavage et le cycle de lavage, à toutes les températures, du coton, du lin, des fibres synthétiques, etc. Il est utilisé en combinaison avec ALKAL ou ADDITIVO CA ou seul dans le cas de vêtements qui ne tolèrent pas le lavage alcalin comme la laine et la soie, et l'utilisation d'ADDITIVO CA n'est pas nécessaire. Le mélange de **LAVAMIX SUPER** et d'ALKAL permet d'éliminer les taches de graisse et de gras par saponification. Le mélange avec ADDITIVO CA empêche la formation de taches jaunes causées par les écrans solaires qui apparaissent lors du blanchiment.

## CONDITIONS D'EMPLOI

Utiliser le produit avec systèmes de dosage automatique.

Dosages conseillés selon la dureté de l'eau

Dureté de l'eau	Pré-lavage	Lavage
Douce (0°F – 15°F)	3 g/kg linge sec	5 g/kg linge sec
Moyenne (15°F – 25°F)	4 g/kg linge sec	6 g/kg linge sec
Dure (plus de 25°F)	5 g/kg linge sec	7 g/kg linge sec

Pour les textiles ou les sols spéciaux, se référer aux fiches de travail KEMIKA pour les dosages lors du pré-lavage, du lavage et du blanchiment

Ne pas utiliser ALKAL avec ADDITIVO CA.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide vert
pH	9.2 ± 0.2
Poids spécifique	1.044 g/ml
Substances actives	38,5%

### Composition chimique - Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surfaces anioniques	conc. 5-15%
- Agents de surfaces non ioniques	conc. 15-30%
- Savons	conc. 5-15%
- Polycarboxylates	con. < 5%

Parfum, Linalool, Hexyl Cinnamal

Agents conservateurs : 2-phénoxyéthanol

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

## ATTENTION

### Etiquetage



### Danger

Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Contient: OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE. Peut produire une réaction allergique.

Lire la fiche des données de sécurité avant utilisation.



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@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

