

FLUID SUPER C

**DETERGENT PEU MOUSSANT MULTIUSAGE SUPERCONCENTRÉ
(SPECIAL POUR AUTOLAVEUSE)**



CARACTERISTIQUES GENERALES

FLUID SUPER C est un détergent superconcentré qui s'utilise avec les systèmes de dosage automatique pour la préparation du FLUID standard ou des solutions de lavage diluées.

FLUID SUPER C peut être utilisé comme détergent multiusage dilué à faibles concentrations pour surfaces avec un niveau normal de salissure. Pour la salété grasse et très résistant, soit d'origine minérale soit organique, il faut appliquer le produit pur comme agent de solubilisation.

FLUID SUPER C est un produit à mousse contrôlé et il est donc facile à rincer.

FLUID SUPER C est particulièrement indiqué pour l'usage avec les autolaveuses.

MODE D'EMPLOI

DILUTION MANUEL: utiliser un bidon avec robinet pour préparer le produit FLUID standard en dilution 1:3 (1 partie de FLUID SUPER C et 3 parties d'eau).

SYSTEME DOSAKEM BOX: pour préparer le FLUID standard utiliser le doseur gris avec une buse grise (1 partie de FLUID standard et 3 parties d'eau). Utiliser le produit FLUID standard au 3-5% (300-500 g en 10 L d'eau).

Pour préparer une solution détergente pour surfaces très sales: préparer une solution au 0,8% avec le DOSAKEM gris avec une buse rose. Pour préparer une solution détergente pour surfaces avec un niveau normal de salissure: préparer une solution au 0,4% avec le DOSAKEM jaune avec une buse rose (0,4%) Pour autres concentrations voir le instructions du Dosakem.

FLACON DOSEUR: verser 1 dose de 30 ml dans 15 litres d'eau (0,2%) pour sols peu sales. Verser 2 doses de 30 ml dans 15 litres d'eau (0,4%) pour sols avec un niveau normal de salissure.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide bleu foncé
pH	12.5 ± 0.2
pH au 3%	10.0 ± 0.3
Poids spécifique	1.049 g/ml
Substances actives	38%

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

- Agents de surface non ioniques : conc. < 5%
- Agents de surface anioniques : conc. 5-15%
- Savon : conc. < 5%
- parfums

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 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.

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.



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.kemikaspa.com

