

# 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 graisse et très resistant, 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 preparer le produit FLUID standard en diluition 1:3 (1 partie de FLUID SUPER C et 3 parties d'eau).

**SYSTEME DOSAKEM BOX:** pour preparer 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 preparer une solution détergente pour surfaces trés sales: preparer une solution au 0,8% avec le DOSAKEM gris avec une buse rose.

Pour preparer une solution détergente pour surfaces avec un niveau normal de salissure: preparer une solution au avec le DOSAKEM juane 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 salles. 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 azur opaque

pH  $11.3 \pm 0.2$  pH au 3%  $10.0 \pm 0.3$  Matières actives 38% Poids spécifique 1.049 g/l Composition chimique - Reg. (CE) n. 648/2004

Agents de surface non ioniques
Agents de surface anioniques
Savons
Conc. < 5%</li>
conc. 5-15%
conc. < 5%</li>

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

# **ATTENTION**



#### Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage

La classification se réfère au produit pur.

Dilué aux concentrations d'emplois indiqués le produit n'est pas classifié dangereux.





KEMIKA Spa Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

**≅** ++39 (0) 143 80494□ info@kemikaspa.com

♣ ++39 (0) 143 823068
♦ www.kemikaspa.com