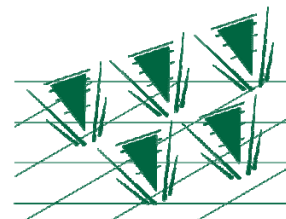


FLUID



DETERGENT PEU MOUSSANT MULTIUSAGE (SPECIAL POUR AUTOLAVEUSE)

CARACTERISTIQUES GENERALES

FLUID est une composition de tensioactifs, d'agents séquestrant et de solvants polaires. Disponible aussi en version pour eaux ayant une dureté élevée (FLUID ACQUE DURE).

FLUID peut être utilisé comme un simple détergent pour les surfaces dures et moyennement encrassées à une concentration de 1 à 3%. Pour les salissures grasses, extrêmement résistantes que ce soit d'origine minérale ou organique, vaporiser **FLUID** pur sur les surfaces à traiter, il se comportera comme un solvant.

Ce produit peut avoir plusieurs champs d'application. Son emploi varie du nettoyage des moteurs et des équipements au nettoyage de parois, sols etc. Il peut être aussi utilisé pour laver les panneaux photovoltaïques. **FLUID** est un produit en phase aqueuse, à mousse contrôlé et non inflammable. Particulièrement indiqué pour l'usage avec les autolaveuses.

MODE D'EMPLOI

Diluer à 0.5-3% pour l'usage manuel ou en autolaveuse.

Augmenter la concentration en fonction du degré de salissure.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide bleu mat
pH	11.3 ± 0.2
Poids spécifique	1.040 g/ml
Substances actives	17%

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

- Phosphates (comme P)	conc. < 5%
- Savon	conc. < 5%
- Agents de surface non ioniques	conc. < 5%
- Agents de surface anioniques	conc. < 5%
- Hydrocarbures aliphatiques	conc. < 5%

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

ATTENTION

Etiquetage

Attention



Provoque une sévère irritation des yeux.

Lire attentivement la fiche des données de sécurité avant l'usage.

Classification se réfère au produit pur. Aux dilutions d'emplois indiquées le produit n'est pas classifié dangereux.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com