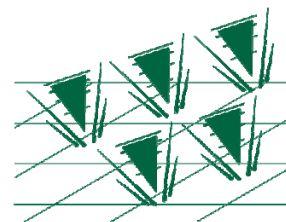


# FLUID



## DETERGENTE A BASSA SCHIUMA MULTIUSO (SPECIALE PER LAVASCIUGA)

### CARATTERISTICHE GENERALI

**FLUID** è una composizione di tensioattivi, builders, sequestranti ed altri agenti sinergici, e di solventi polari. È disponibile nella versione normale e per acque ad alta durezza vedi (FLUID ACQUA DURA)

**FLUID** può essere usato come un detergente per superfici dure, per sporchi ordinari a concentrazioni basse (0,5-3%). Per sporchi grassi, estremamente resistenti, sia di origine minerale che organica, FLUID spruzzato puro sulle superfici da pulire funziona come un solvente solubilizzante.

I campi di impiego di un prodotto così concepito sono molteplici e vanno dalla pulizia di motori a macchine utensili a quelli di pareti, servizi, pavimenti, ecc. Il prodotto inoltre trova impiego per il lavaggio di pannelli fotovoltaici.

**FLUID** è a schiuma frenata e di facile risciacquo. **FLUID** è un prodotto a base acquosa e pertanto non infiammabile.

**FLUID** è particolarmente indicato per l'uso con macchina lavasciuga.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Diluire **FLUID** allo 0,5-3% (50-300 g in 10 litri d'acqua) per utilizzo a mano o a macchina. Aumentare la concentrazione quando necessario. Usare puro o al 50% per sporchi grassi o tenaci.

#### Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U UTILIZZO	PD PARAMETRO AFIDAMP Fattore di diluizione C x A	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) $\frac{PD}{A}$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie)	7	17	0,41 Circa 1 dose da 30 g in 7 litri d'acqua	244
Pavimenti con sporco medio-alto (pulizie ordinarie)	15	17	0,88 Circa 3 dosi da 30 g in 10 litri d'acqua	113

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido azzurro opaco
pH	11.3 ± 0.2
Peso specifico	1.040 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	17%

#### Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Fosfati (come P)	conc. < 5%
- Tensioattivi non ionici	conc. < 5%
- Tensioattivi anionici	conc. < 5%
- Sapone	conc. < 5%
- Idrocarburi alifatici	conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004



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

## CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all'allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili) è inferiore al 20%
- contenuto in fosforo (P) nella soluzione d'uso è inferiore a 0.06 g/litro

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non classificato pericoloso.