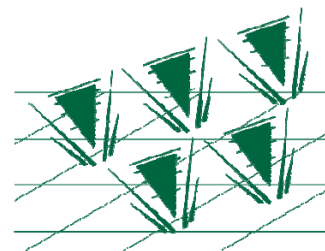


# FLUID



## 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido blu opaco
pH	11.7 ± 0.2
Peso specifico	1.036 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%

Profumo, Benzyl Benzoate

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

### AVVERTENZE

#### Etichettatura



#### Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza