



# DETERGENTE A BASSA SCHIUMA MULTIUSO (SPECIALE PER LAVASCIUGA)





#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

**FLUID** é una composizione di tensioattivi, builders, sequestranti ed altri agenti sinergici, e di solventi polari. E' disponibile nella versione normale e per acque ad alta durezza (FLUID ACQUE DURE)

**FLUID** può essere usato come un detergente per superfici dure, per sporchi ordinari a concentrazioni basse (0,5-1%). 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. **FLUID** é a schiuma frenata e di facile risciacquo. **FLUID** é un prodotto a base acquosa e pertanto non infiammabile.

FLUID é particolarmente indicato per l'uso con macchina lavasciuga.

### **CONDIZIONI DI IMPIEGO**

Diluire **FLUID** allo 0,5-1% per utilizzo a mano o a macchina.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto liquido azzurro opaco

 $\begin{array}{lll} \text{pH} & & 12.5 \pm 0.2 \\ \text{Peso specifico} & & 1.036 \text{ g/ml} \\ \text{Contenuto in sostanza attiva} & & 20\% \\ \text{Contenuto in sostanza secca} & & 12\% \\ \end{array}$ 

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

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

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

### **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





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

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

1/1