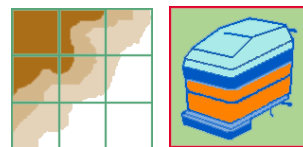


FLUID

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido azzurro opaco
pH	12.5 ± 0.2
Peso specifico	1.036 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	20%
Contenuto in sostanza secca	12%

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.

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



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