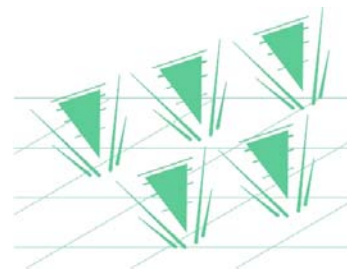


# FLUID SUPER C

**DETERGENTE A BASSA SCHIUMA MULTIUSO  
SUPERCONCENTRATO (SPECIALE PER LAVASCIUGA)**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**FLUID SUPER C** è un detergente superconcentrato, da usare con sistemi di dosaggio per la preparazione di FLUID per il punto d'uso o per le soluzioni di impiego.

**FLUID SUPER C** può essere usato come un detergente multiuso, per sporchi ordinari a concentrazioni basse. Per sporchi grassi, estremamente resistenti, sia di origine minerale che organica, **FLUID SUPER C** spruzzato puro sulle superfici da pulire funziona come un solvente solubilizzante.

**FLUID SUPER C** è a schiuma frenata e di facile risciacquo.

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

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

**DILUIZIONE MANUALE:** Utilizzare una tanica con rubinetto per diluire il prodotto 1:3 (con 1 litro si fanno 4 litri di FLUID) per preparare al punto d'uso la soluzione di lavaggio al 3-5%.

**SISTEMA DOSAKEM:** Per le diluizioni automatiche controllare la tabella presente nella confezione del dosatore.

Per preparare la soluzione di lavaggio direttamente dal **FLUID SUPER C** utilizzare concentrazioni di impiego di 1-1.5% secondo il grado di sporco.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Aspetto                      | liquido opaco blu |
| pH                           | 12.5 ± 0.2        |
| pH al 3%                     | 10.0 ± 0.3        |
| Peso specifico               | 1.049 g/ml        |
| Contenuto in sostanza attiva | 38%               |

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

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| - Tensioattivi non ionici | conc. < 5%  |
| - Tensioattivi anionici   | conc. 5-15% |
| - Sapone                  | conc. < 5%  |
| profumo                   |             |

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  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com



**Concentrazioni Minime di Utilizzo (CMU)**  
**Fattori Minimi di Riferimento AFIDAMP (FMA)**

La concentrazione delle sostanze in un prodotto detergente deputato al suo effetto pulente si chiama "Sostanza Attiva" (SA). Il resto è acqua.

Il comitato chimici della Federazione AFIDAMP (FED) formato da esperti delle principali aziende che operano in Italia, ha definito dei Fattori Minimi qualitativi da utilizzare per calcolare le concentrazioni di utilizzo al di sotto delle quali non si considera ottenere un'azione pulente sufficiente. Il fabbricante indicando la concentrazione della Sostanza Attiva del suo detergente può ricavare la Concentrazione Minima di Utilizzo che dovrà sempre essere più alta o al limite uguale a quella ricavata dal calcolo utilizzando tali Fattori Minimi. Questo per la tutela dell'utilizzatore. La concentrazione Minima di Utilizzo (CMU) per i detergenti si

$$CMU = \frac{FMA}{SA} = \frac{\text{Fattore Minimo AFIDAMP}}{\text{Sostanza Attiva}} \times 100 \quad \text{ricava dal seguente rapporto.}$$

Per i prodotti da usare pronti all'uso la concentrazione Minima di utilizzo equivale alla concentrazione della Sostanza attiva nel Prodotto.

Fattore AFIDAMP per superfici o pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie) (FMA-1) 7

Fattore AFIDAMP per superfici o pavimenti con sporchi medio alti (pulizie ordinarie) (FMA-2) 15

| Prodotto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | SA<br>(Sostanza Attiva) | Fattore AFIDAMP |       | FMA 1/SA                | FMA 2/SA                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------|-------------------------|--------------------------|
| FLUID SUPER C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 38                      | FMA-1           | FMA-2 | CMU-1                   | CMU-2                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         | 7               | 15    | $\frac{7}{38} = 0.18\%$ | $\frac{15}{38} = 0.38\%$ |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                 |       |                         |                          |
| Per il <b>FLUID SUPER C</b> la concentrazione di utilizzo consigliata da Kemika per le pulizie ordinarie di superfici e pavimenti poco sporchi è dello 0.8% pari a 8 g/10 L d’acqua fino al 0.18% pari a 18 g/10 L d’acqua (Minimo AFIDAMP) e per pavimenti con sporco medio-alto è del 1.5% pari a 150 g/10 L d’acqua fino allo 0.3% (Minimo AFIDAMP) fino al 0.38% pari a 38 g/10 L d’acqua. |                         |                 |       |                         |                          |

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Pericolo

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.