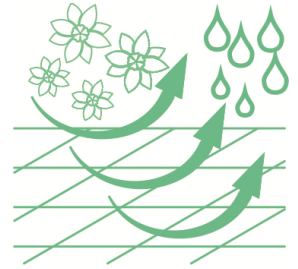


# TOC FRESH SUPER C

**DETERGENTE BRILLANTE A BASSO  
RESIDUO SUPERCONCENTRATO**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**TOC FRESH SUPER C** è un detergente superconcentrato a basso residuo da usare con sistemi di dosaggio per preparare il TOC per il punto d'uso o per le soluzioni diluite di lavaggio. TOC è un detergente per il lavaggio rapido senza risciacquo di pareti, pavimenti ed altre attrezzature lavabili. **TOC FRESH SUPER C** è particolarmente indicato per superfici lucide quali piastrelle in ceramica, gres, pavimenti incerati, mobili verniciati, ecc. e in tutti i casi dove lo sporco non è talmente elevato da richiedere un lavaggio a fondo con risciacquo. Alla diluizione d'uso **TOC FRESH SUPER C** non attacca i film delle cere metallizzate. **TOC FRESH SUPER C** è a bassa schiuma e può essere utilizzato con macchina lavasciuga. È adatto alla preparazione delle soluzioni con il Sistema Prestok. **TOC FRESH SUPER C** lascia nell'ambiente un delicato profumo. TOC può essere utilizzato per la pulizia e lo spolvero di scrivanie, vetri, mobili, ecc.

**TOC FRESH SUPER C** alle diluizioni di impiego è compatibile con le pastiglie di cloro stabilizzato BIOSPOT per la preparazione di soluzioni detergenti disinfettanti a base di cloro. Elevata velocità di lavaggio e di degerminazione dei pavimenti si ottengono con queste soluzioni usate in combinazione ai panni in microfibra Monokem Riccio o ai panni monouso a perdere Microfast.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

**TOC FRESH SUPER C** si usa con sistemi di dosaggio.

**DILUIZIONE MANUALE:** diluire 1 parte di prodotto con 4 parti di acqua per ottenere TOC da utilizzare per preparare la soluzione di lavaggio al 1.5%-5% a seconda del grado di sporco.

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

**TOC MELA:** diluire al 20% (1:4)

Soluzione di lavaggio (direttamente dal **TOC FRESH SUPER C**) utilizzare concentrazioni di impiego di 0.3% -1%.

**TANICA con pompetta dosatrice da 30 ml:** Usare 1-3 dosi per 9-10 litri d'acqua (0.3%-1%).

Per il lavaggio pavimenti usare mop, frange di Microfibra Monokem Riccio o i panni Microfast monouso a perdere.

Per uso con Biospot, mettere una pastiglia da 3.25 g in 5 litri di soluzione di **TOC FRESH SUPER C** preparata con uno dei sistemi su indicati.

Per la pulizia di scrivanie e altre superfici verticali, utilizzare 1 dose per 750 ml.

**FLACONE da 1 L con dosatore da 30 ml:** 1-3 dosi per 9-10 litri d'acqua (0.3%-1%).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido verde
pH	7.6 ± 0.5
Peso specifico	0.990 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	45%

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

- Tensioattivi non ionici

conc. 5-15%

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 detersivi si ricava dal seguente rapporto.

$$CMU = \frac{FMA}{SA} = \frac{\text{Fattore Minimo AFIDAMP}}{\text{Sostanza Attiva}} \times 100$$

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

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

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

Prodotto	SA (Sostanza Attiva)	Fattore AFIDAMP		FMA 1/SA	FMA 2/SA
		FMA-1	FMA-2	CMU-1	CMU-2
TOC SUPER C	49	7	15	$\frac{7}{49} = 0.14\%$	$\frac{15}{49} = 0.30\%$
Per il <b>TOC MELA SUPER C</b> la concentrazione di utilizzo consigliata da Kemika per le pulizie ordinarie di superfici e pavimenti poco sporchi è dello 0.30% fino al 0.14% (Minimo AFIDAMP) e per pavimenti con sporco medio alto è del 1.5% fino allo 0.3% (Minimo AFIDAMP).					

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza