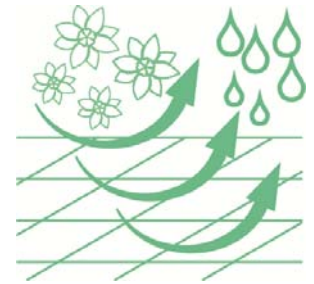


TOC SUPER C

**DETERGENTE BRILLANTANTE A BASSO
RESIDUO SUPERCONCENTRATO**



CARATTERISTICHE GENERALI

TOC 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 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 SUPER C** non attacca i film delle cere metallizzate. TOC SUPER C è a bassa schiuma e può essere utilizzato con macchina lavasciuga. È adatto alla preparazione delle soluzioni con il Sistema Prestok. **TOC SUPER C** lascia nell'ambiente un delicato profumo. TOC può essere utilizzato per la pulizia e lo spolvero di scrivanie, vetri, mobili, ecc.

TOC 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 con i panni in microfibra Monokem Riccio o i panni monouso a perdere Microfast. **TOC SUPER C** è disponibile nelle profumazioni Lavanda (Fantasy), Fior di Loto, Fresh, Mela.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

TOC SUPER C si usa con sistemi di dosaggio.

DILUIZIONE MANUALE: utilizzare una tanica con rubinetto e l'apposito flacone con tacche di dosaggio diluendo 1 parte di prodotto con 4 parti di acqua per produrre TOC da diluire per preparare la soluzione di lavaggio per il punto d'uso.

SISTEMA DOSAKEM: per preparare da **TOC SUPER C** 5 volte concentrato il TOC normale, utilizzare Dosakem giallo con riduttore grigio (con 1 litro si fanno 5 litri di TOC normale) o Dosakem grigio con riduzione beige oppure si può preparare un TOC più diluito (versione Economy) usando Dosakem giallo con riduttore nero (con 1 litro se ne fanno 6).

Usare il prodotto così preparato all'1.5% (150 g in 10 litri d'acqua) o per superfici molto sporche al 5% (500 gr in 10 Litri d'acqua)

Nel caso di utilizzo di **TOC SUPER C** per preparare le soluzioni alla concentrazione di impiego usare Dosakem giallo con riduttore rosa per preparare una soluzione allo 0,3% (pari allo 1,5% del prodotto standard) oppure per pavimenti più sporchi usare Dosakem giallo con riduttore giallo per preparare una soluzione all'1% (pari al 5% del prodotto standard).

Per altre diluizioni consultare la scheda tecnica dei Dosakem.

TANICA DA 10-5 L con pompetta dosatrice da 30 ml: Usare 1-3 dosi per 9-10 litri d'acqua (0.3%-1.5%).

Per la pulizia di scrivanie e altre superfici verticali, utilizzare 1-2 dosi per 750 ml.

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

Per uso con le pastiglie di Biospot usare una pastiglia da 3.25 g per 5 litri di soluzione di **TOC SUPER C** preparata con uno dei sistemi su indicati.

FLACONE da 1 L con dosatore da 30 ml: Usare 1-3 dosi per 9-10 litri d'acqua (0.3%-1.5%).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente colorato secondo la profumazione
pH	7.6 ± 0.2
Peso specifico	0.990 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	49%

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

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 **TOC SUPER C** 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.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza



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.kemikaspa.com

