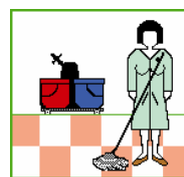
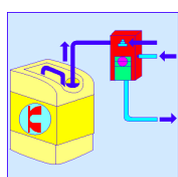


# TOC SUPER C

**DETERGENTE BRILLANTANTE PROFUMATO A  
BASSO RESIDUO SUPERCONCENTRATO (5 VOLTE)**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**TOC SUPER C** è un detergente superconcentrato (5 volte rispetto al TOC normale) a basso residuo da usare con sistemi di dosaggio. 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. È disponibile con una profumazione mela, pino, fresh, colonia, fantasy, mela rosa, vaniglia. TOC può essere utilizzato per la pulizia e lo spolvero di scrivanie, vetri, mobili, ecc.

**TOC SUPER C** 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 Monny. **TOC SUPER C** viene utilizzato anche per la pre-impregnazione delle frange di lavaggio in lavatrice in combinazione con BIOSPOT, disinfettante cloroattivo compresse, o con BICLOR, sanificante cloroattivo liquido.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

**TOC SUPER C** è disponibile in flacone con vaschetta dosatrice da 20-30 ml. da 1 L o tanica da 10-5 L con pompetta dosatrice da 30 ml. Usare 1-3 dosi per 10 litri d'acqua. È disponibile anche in bustine monodose da 25 ml.

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

Nel caso di utilizzo con il 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) oppure si può preparare un TOC più diluito (versione Economy) usando Dosakem giallo con riduttore nero (con 1 litro se ne fanno 6).

Nel caso di utilizzo del Bombolotto avvitare la pompetta sul flacone. Effettuare alcune pompate per caricare la pompa prima di ottenere la dose di 30 ml. Quando il flacone è sistemato sul piano del carrello, orientare il beccuccio della pompa dalla parte larga del flacone per equilibrare la stabilità del flacone. Utilizzare 1-2 dosi da 30 ml per 8-10 litri d'acqua.

Nel caso di utilizzo di **TOC SUPER C** 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.

Per uso con DOSAKEM portatile consultare la monografia allegata al Dosakem Portatile. Per il lavaggio pavimenti usare mop, frangia Dual Action, Monokem SVE, Monokem Riccio o i panni Monny monouso a perdere.

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

Dosaggi per la pre-impregnazione in lavatrice, a centrifuga breve, di 1kg di frange asciutte: **TOC SUPER C** 10 grammi + BIOSPOT 1,5 pastiglie da 1 g oppure **TOC SUPER C** 10 grammi + BICLOR 15 grammi

**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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente colorato secondo la profumazione
pH	7.2 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	49
Peso specifico	0.979 g/ml

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

- Tensioattivi non ionici conc. 5-15%

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

## CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto non classificato pericoloso.



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