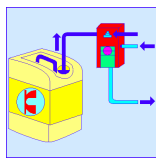
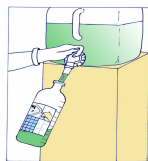


TOC SUPER C

**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 Monny.

TOC SUPER C è disponibile nelle profumazioni Jasmin, Citronella (Form), Fresh, Mela, Lavanda (Fantasy), Lime.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

TOC SUPER C si usa con sistemi di dosaggio.

Dosi massime standard

DILUIZIONE MANUALE: utilizzare una tanica con rubinetto e l'apposito flacone con tacche diluendo 1 parte di prodotto con 4 parti di acqua per preparare TOC 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 gr 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.

Per uso con DOSAKEM portatile consultare la monografia allegata al Dosakem Portatile.

FLACONE DOSATORE: da 30 ml. da 1 L o tanica da 10-5 L con pompetta dosatrice da 30 ml. Usare 1-3 dosi per 9-10 litri d'acqua.

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

Per il lavaggio pavimenti usare mop, frangia Dual Action, frange di Microfibra 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 g + BIOSPOT 1,5 pastiglie da 1 g oppure **TOC SUPER C** 10 g + BICLOR 15 g

Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U UTILIZZO	PD PARAMETRO AFIDAMP Fattore di diluizione C x A	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) $\frac{PD}{A}$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie)	7	49	0,14 1 dose da 30 ml in 22 litri d'acqua	714
Pavimenti con sporco medio-alto (pulizie ordinarie)	15	49	0,30 1 dose da 30 ml in 10 litri d'acqua	333

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
Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L	3333 L allo 0.3% o 1000 L all'1%
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per tanica da 10 L)	$500/3333=0.15$ allo 0.3% o $500/1000=0.5$ all'1%
Peso flacone dosatore da 1 L	90 g
Litri di soluzione d'uso preparata con 1 L	333 L allo 0.3% o 100 L all'1%
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per flacone dosatore da 1 L)	$90/333=0.27$ allo 0.3% o $90/100=0.9$ all'1%
COV (Composti organici Volatili) del prodotto al punto d'uso	7%
EDTA o suoi Sali e NTA	assenti
Contenuto in Fosforo nella soluzione d'uso	assente

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 ECOLOGICHE

Il prodotto TOC preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata TOC SUPER C (diluizione 1:4 pari al 20%), da utilizzare al punto d'uso è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) previsti dall'Art. 6.2 del Decreto del Ministero dell'ambiente del 24 maggio 2012 (Decreto CAM) per i prodotti Superconcentrati.

Questo detergente Superconcentrato è pertanto utilizzabile per le pulizie ordinarie di ambienti interni di edifici quale detergente multiuso (Art. 5.3.3 Decreto CAM).

Le soluzioni preparate per il punto d'uso sono effettuate con sistemi di dosaggio.

È disponibile la dichiarazione complementare di cui all'Allegato B del Decreto CAM.

Vengono riportati i parametri ecologici principali richiesti dal Decreto CAM per i prodotti Superconcentrati.
Per consumi energetici e emissioni-risparmio ecologico nel trasporto:

Attivo minimo per i prodotti Superconcentrati : 30% per quelli da usare successivamente diluiti
15% per quelli da usare successivamente pronti all'uso

Per la limitazione dell'immissione di imballi nell'ambiente si fa riferimento ai valori della Norma Ecolabel:

RPU Rapporto massimo tra peso imballo/litro di soluzione di utilizzo: 1.2 g

RPU Rapporto massimo tra peso imballo/litro di prodotto pronto all'uso: 150 g

COV Composti organici volatili con punto di ebollizione inferiore a 150°C

per il prodotto pronto all'uso: massimo 20%

Contenuto fosforo massimo:

0.06 g per litro di soluzione d'uso per i detergenti multiuso diluiti in acqua prima dell'uso

0.6 g per 100 g di prodotto da utilizzarsi senza diluizione in acqua

1 g per 100 g di prodotto per servizi sanitari

Fattori ecologici del prodotto

Fattori Ecologici (Rapporto tra i parametri ecologici del prodotto e quelli previsti dal Decreto CAM) indicano quante volte il TOC SUPER C è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

FE – Consumi energetici e emissioni	=	$\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{49}{30}$	=	1.63 volte
FE- Imballi nell'ambiente per tanica da 10 L oppure per superfici molto sporche	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.15}$	=	8 volte (allo 0.3%)
	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.5}$	=	2.4 volte (all'1%)
FE- Imballi nell'ambiente per flacone dosatore da 1 L oppure per superfici molto sporche	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.27}$	=	4.44 volte (allo 0.3%)
	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.9}$	=	1.33 volte (all'1%)
COV – Composti organici volatili del prodotto al punto d'uso:		7% (Decreto CAM max 20%)		
Contenuto in fosforo (P) del prodotto nella diluizione d'uso:		assente (Decreto CAM max 0.06/litro)		
EDTA e NTA nel prodotto tal quale:		assenti (Decreto CAM max 3%)		

AVVERTENZE

Etichettatura

Attenzione



Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Classificazione riferita al prodotto puro : il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.