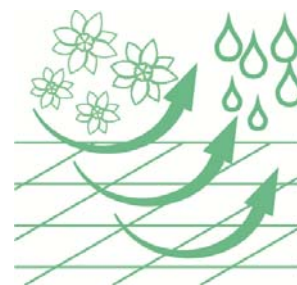


TOC SUPER C MINT

**DETERGENTE BRILLANTANTE PROFUMATO
A BASSO RESIDUO SUPERCONCENTRATO**



CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente superconcentrato (5 volte rispetto al prodotto standard) a basso residuo da usare con sistemi di dosaggio per preparare il TOC MINT per il punto d'uso o per le soluzioni diluite di lavaggio. TOC MINT è un detergente per il lavaggio rapido senza risciacquo di pareti, pavimenti ed altre attrezzature lavabili. **TOC SUPER C MINT** 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 MINT** non attacca i film delle cere metallizzate. **TOC SUPER C MINT** è a bassa schiuma e può essere utilizzato con macchina lavasciuga. È adatto alla preparazione delle soluzioni con il Sistema Prestok. **TOC SUPER C MINT** lascia nell'ambiente un delicato profumo. TOC MINT può essere utilizzato per la pulizia e lo spolvero di scrivanie, vetri, mobili, ecc.

TOC SUPER C MINT 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. Il prodotto è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al DM 29/01/2021.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

TOC SUPER C MINT 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. Il prodotto ottenuto è diluito al 1.5% (150 g in 10 litri d'acqua).

SISTEMA DOSAKEM: per preparare da **TOC SUPER C MINT** 5 volte concentrato il TOC standard, utilizzare Dosakem giallo con riduttore grigio (con 1 litro si fanno 5 litri di TOC MINT standard) o Dosakem grigio con riduttore beige oppure si può preparare un TOC MINT 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 MINT** 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.

FLACONE DOSATORE da 30 ml da 1 L o tanica da 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, 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 preparata con uno dei sistemi su indicati.



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

Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

Il comitato di esperti dell'Associazione AFIDAMP, al fine di moralizzare il mercato, ha determinato dei fattori di diluizioni minime (FM) ricavati dai migliori prodotti presenti sul mercato per i vari usi. Questo per fornire delle indicazioni agli enti appaltanti ed evitare che vengano, nelle schede tecniche e nelle etichette, vantate capacità detergenti non congrue con la concentrazione di materia prima attiva contenuta nel formulato.

Per i detergenti da diluire per il lavaggio dei pavimenti il fattore FM è ricavato dal valore della concentrazione di attivo A moltiplicato per la concentrazione di impiego indicata C ($C \times A = FM$). La diluizione di impiego da indicare in etichetta si

$$\text{ricava da } \frac{FM}{A} = C$$

U UTILIZZO	FM PARAMETRO AFIDAMP Fattore di diluizione $C \times A$	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) $\frac{FM}{A}$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie)	7	40	0,17 1 dose da 30 ml in 18 litri d'acqua	588
Pavimenti con sporco medio-alto (pulizie ordinarie)	15	40	0,37 1 dose da 30 ml in 8 litri d'acqua	270

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido verde
pH	6.6 ± 0.2
Peso specifico	0.9882 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	40%

Calcolo RPU. Rapporto peso imballo/utilizzo

$$\frac{W+U}{D} = \text{RPU} \quad \text{Il valore minimo richiesto per i prodotti multiuso dal DM 29/01/2021 è di 15g/litro di soluzione di utilizzo dove:}$$

W Peso totale in grammi dell'imballo (flacone o fustino)

U Peso in grammi della quantità di materiale vergine nell'imballo

D Numero di dosi contenute nell'imballo

Per il flacone dosatore del peso di 82.5 g (tappo compreso) la quantità di HDPE vergine è del 70% pari a 56 g (24 g sono di HDPE riciclato).

Il numero di dosi del flacone dosatore da 1 litro sono 33

$$\text{RPU} = \frac{82.5+56}{33} = \frac{138.5}{33} = 4.2$$

Per il fustino da 5 L del peso di 160 g la composizione in peso del materiale vergine è del 20% (80% riciclato) pari a 32 g.

Il numero delle dosi erogate da una pompetta da 30 g posizionata sul fusto da 5 L sono di 165

$$\text{RPU} = \frac{168+32}{165} = \frac{200}{165} = 1.2$$

COV (Composti organici Volatili) del prodotto nella soluzione diluita conc. < 1% Max 0.2%

EDTA o suoi sali assenti

Contenuto il Fosforo della soluzione d'uso assente

NTA assente



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspaspa.com

Fattori ecologici del prodotto

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

A) FE – Consumi energetici e emissioni	=	$\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM (24/05/2012)}} = \frac{40}{30}$	=	1.33 volte
B) FE- Imballi nell'ambiente per tanica da 5 L (superfici con sporchi normali)	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{15}{1.16}$	=	12.9 volte (allo 0.3%)
B) FE- Imballi nell'ambiente per flacone dosatore da 1 L (superfici con sporchi normali)	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{15}{4.12}$	=	3.64 volte (allo 0.3%)

COV – Composti organici volatili del prodotto diluito:

0.2% (Decreto CAM max 3%)

Contenuto in fosforo (P) del prodotto nella diluizione d'uso:

assente (Decreto CAM max 0.02/litro)

EDTA e NTA nel prodotto tal quale:

assenti (Decreto CAM assenti)

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

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspaspa.com