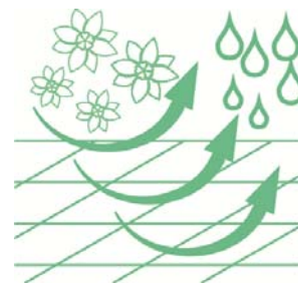


TOC SUPER C MINT

**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 ai panni in microfibra Monokem Riccio o ai 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: diluire 1 parte di prodotto con 4 parti di acqua per preparare TOC MINT per il punto d'uso. Usare il prodotto così preparato diluito al 1.5% (150 g in 10 litri d'acqua).

SISTEMA DOSAKEM: Per le diluizioni automatiche controllare la tabella presente nella confezione del dosatore. TOC MINT: diluire al 20% (1:4).

Soluzione di lavaggio (direttamente dal **TOC SUPER C MINT**) utilizzare concentrazioni di impiego di 0,3% - 1%.

FLACONE DA 1 L CON DOSATORE O TANICA DA 5 L CON POMPETTA DOSATRICE DA 30 ML: 1-3 dosi per 9-10 litri d'acqua.

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 preparata con uno dei sistemi su indicati.

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

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

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



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



U UTILIZZO	FM PARAMETRO AFIDAMP Fattore di diluizione C x A	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) FM A	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto 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

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@kemikasp.com - www.kemikagroup.com



Etichettatura



Pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza