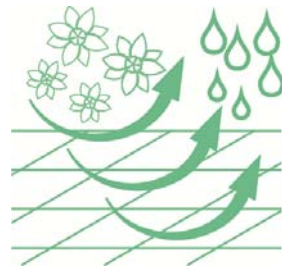


SANOKEM SUPER C



**DETERGENTE MULTIUSO AD EFFETTO
DEODORANTE SUPERCONCENTRATO**

CARATTERISTICHE GENERALI

SANOKEM SUPER C è un detergente liquido superconcentrato (4 volte rispetto al SANOKEM normale) da utilizzare con sistemi di dosaggio per preparare il prodotto SANOKEM per il punto d'uso o per le soluzioni di lavaggio. SANOKEM SUPER C contiene un deodorante concentrato per la pulizia e l'eliminazione di cattivi odori da ambienti dove sia necessario abbinare al lavaggio una azione deodorante e profumante. **SANOKEM SUPER C** è a bassa schiuma e a residuo satinato.

SANOKEM SUPER C è formulato nelle profumazioni Lavanda (Fantasy), Fresh, Mela, Citron, Fiori d'arancio, Jasmin.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

SANOKEM 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 e 3 parti di acqua per produrre SANOKEM da diluire per preparare la soluzione di lavaggio al punto d'uso.

SISTEMA DOSAKEM: per preparare SANOKEM normale, partendo da SANOKEM SUPER C, usare Dosakem grigio con riduttore grigio oppure Dosakem giallo senza riduttore (con un litro si fanno 4 litri di SANOKEM normale). Usare il prodotto così preparato all'1.2% (120 g in 10 Litri d'acqua) o per superfici molto sporche al 4% (400 g in 10 litri d'acqua). Per preparare le soluzioni pronte all'uso direttamente da **SANOKEM SUPER C** utilizzare Dosakem giallo con riduttore rosa (0.3%) o con riduttore giallo per pavimenti molto sporchi (1%).

FLACONE DOSATORE: Svitare il tappo e premere il flacone per riempire il vano dosatore fino al livello indicato. Utilizzare 1-3 dosi da 30 ml per 10 litri d'acqua a seconda del grado di sporco (0.3%-0.9%).

POMPETTA DOSATRICE sulle taniche ad 5-10 litri: Utilizzare 1-3 pompate da 30 ml per 10 litri d'acqua (0.3%-0.9%). Una dose da 30 ml corrisponde a circa 120 ml di SANOKEM normale.

Stendere la soluzione di **SANOKEM SUPER C** sulla superficie da pulire, quindi asciugare asportando lo sporco disciolto. Non risciacquare. Per lasciare un profumo nei servizi, docce, ecc. spruzzare un po' di **SANOKEM SUPER C** puro nei lavandini, nel water o, dov'è possibile, versare un po' di prodotto nella vaschetta di risciacquo nel WC o sullo spazzolino.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente colorato secondo la profumazione
pH	10.3 ± 0.2
Peso specifico	1.021 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	40%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- Tensioattivi anionici	conc. 5-15 %
- Tensioattivi anfoteri	conc. < 5 %
- Sapone	conc. < 5 %
- EDTA ed i sali	conc. < 5 %
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@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com



**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’utente. 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 AFIDAMP per superfici o pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie) (FMA-1) 7

Fattore 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
SANOKEM SUPER C	40	7	15	$\frac{7}{40} = 0.17\%$	$\frac{15}{40} = 0.37\%$

Per il **SANOKEM SUPER C** la concentrazione di utilizzo consigliata da Kemika per le pulizie ordinarie di superfici e pavimenti poco sporchi è dello 0.3% pari a 30 g/10 L d’acqua fino al 0.17% pari a 17 g/10 L d’acqua (Minimo AFIDAMP) e per pavimenti con sporco medio-alto è del 0.9%-1% pari a 90-100 g/10 L d’acqua fino allo 0.37% pari a 37 g/10 L d’acqua (Minimo AFIDAMP).

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell’utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza