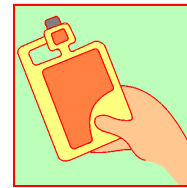
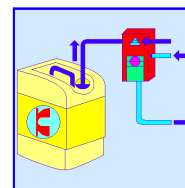
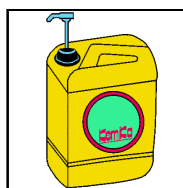
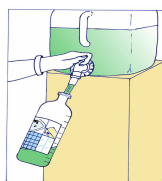
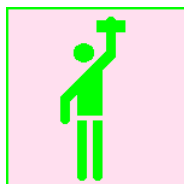
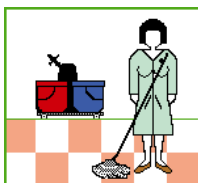




SANOKEM SUPER C

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. **SANOKEM SUPER C** è a bassa schiuma e a residuo satinato. **SANOKEM SUPER C** è formulato nelle profumazioni FANTASY, FRESH, MELA, PESCA e AGRUMAL.

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.

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 8-10 litri d'acqua a seconda del grado di sporco.

POMPETTA DOSATRICE sulle taniche ad 5-10 litri: Utilizzare 1-3 pompate da 30 ml per 8-10 litri d'acqua. 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente colorato secondo la profumazione
Contenuto in sostanza attiva	40%
pH	10.3 ± 0.2
Peso specifico	1.021 g/ml
Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L allo 0.3%	3333 L
all'1%	1000 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per la tanica da 10 L)	500/333=0.15 o 500/1000= 0.50

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

Fattori ecologici del prodotto

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

FE – Consumi energetici e emissioni	=	Attivo del prodotto Attivo minimo Decreto CAM	= $\frac{40}{30}$ =	1.33 volte
FE- Imballi nell'ambiente per la 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%)
	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}}$	= $\frac{1.2}{0.50}$ =	2.4 volte (all'1%)
FE- Imballi nell'ambiente per il 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 pronto all'uso: Contenuto in fosforo (P) nel prodotto al punto all'uso: EDTA nel prodotto tal quale:				4.9% (Decreto CAM max 20%) assente (Decreto CAM max 0.06/litro) 0.5%(Decreto CAM max 3%)

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca gravi lesioni oculari.

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.