

SANOCIT SUPER C

**DETERGENTE ANTICALCARE SUPERCONCENTRATO
PER BAGNI**



CARATTERISTICHE GENERALI

SANOCIT SUPER C è un detergente Superconcentrato brillantante da usare con i sistemi di dosaggio per preparare SANOCIT per il punto d'uso o per le soluzioni di impiego diluite, formulato ad una concentrazione 5 volte superiore a quella del SANOCIT.

SANOCIT contiene acidi deboli ad effetto anticalcare per la pulizia giornaliera di apparecchi sanitari, rubinetterie, lavandini, pareti e pavimenti in piastrelle.

SANOCIT rimuove le tracce lasciate dall'acqua, i residui di sapone e lascia le superfici pulite, brillanti e profumate. È adatto alla toilette di alberghi, cliniche, uffici, ecc.

SANOCIT lascia nell'ambiente un profumo gradevole e molto persistente.

SANOCIT SUPER C è disponibile nelle profumazioni Lampone, Fresh, Jasmin.

Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al punto 6.2 del Decreto 24/05/2012.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

SANOCIT SUPER C si usa con sistemi di dosaggio.

Dosi massime standard.

DILUIZIONE MANUALE: usare una tanica con rubinetto per ottenere SANOCIT a concentrazione normale per il punto d'uso. Diluire 1 parte di **SANOCIT SUPER C** e 4 parti di acqua in un flacone da litro con tappo direzionale o flacone da 750 ml con pistola schiumatrice.

SISTEMA DOSAKEM: per preparare SANOCIT normale, usare Dosakem giallo con riduttore grigio (con un litro si fanno 5 litri di SANOCIT normale) o Dosakem grigio con riduttore beige. Per preparare SANOCIT alle diluizioni d'uso, utilizzare Dosakem giallo con riduttore giallo per ottenere una soluzione all'1% da utilizzare per il lavaggio dei sanitari.

FLACONE DOSATORE: svitare il tappo e premere il flacone per riempire il vano dosatore fino al livello desiderato. Utilizzare 1-3 dosi da 30 ml per 8-10 litri di acqua per lavaggio pavimenti e 1-3 dosi da 30 ml in flacone da 750 ml per pulizia dei sanitari.

Inumidire il panno nella soluzione, strofinare e risciacquare o asciugare con il panno strizzato.

Altrimenti per la pulizia del water o di sanitari versare una piccola quantità di SANOCIT preparato come sopra indicato sulla superficie e stendere, strofinare e risciacquare. Usare pistola con erogazione a schiuma o flacone con tappo direzionale.

Per il lavaggio dei pavimenti il prodotto può essere diluito allo 0,3% (una dose da 30 ml per 10 litri d'acqua).

Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U UTILIZZO	PU PARAMETRO AFIDAMP Minimo di attivo (%) nell'uso	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) $\frac{PU}{A} \times 100$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Pulitore per sanitari	3	48	6,2 Circa 2 dosi da 25 ml per flacone da 750 ml	44

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosso
pH	3.4 ± 0.2
Peso specifico	1.073 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	48%

Peso flacone dosatore da 1 L	90 g
Litri di soluzione d'uso preparata con 1 L allo 0.3%	333 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per flacone dosatore da 1 L) allo 0.3%	$90/333 = 0.27$ (allo 0.3%) – $90/100 = 0.9$ (all'1%)

Litri di soluzione preparati con 1 L all'1% (3 dosi da 30 g per 9 L d'acqua)	100 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per flacone dosatore da 1 L) all'1%	$90/100 = 0.9$

Preparazione del prodotto per il punto d'uso

Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di prodotto pronto all'uso preparati dalla tanica da 10 L	50
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	$500/50 = 10$

Preparazione delle soluzioni di impiego per lavaggio dei sanitari

Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L all'1%	1000
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	$500/1000 = 0.5$

Preparazione delle soluzioni di impiego per lavaggio pavimenti

Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L allo 0.3%	3333
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	$500/3333 = 0.15$

COV (Composti organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	assente
EDTA	assente
Contenuto il Fosforo della soluzione d'uso	assente
NTA	assente

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

- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- Tensioattivi anionici	conc. < 5%

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 SANOCIT preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata SANOCIT 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 per i servizi sanitari (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.



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

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 **SANOCIT SUPER C** è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

FE – Consumi energetici e emissioni	=	$\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}}$	=	$\frac{48}{15}$	=	3.2 volte
FE- Imballi nell'ambiente per la tanica da 10 kg	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}}$	=	$\frac{150}{10}$	=	15 volte (per il prodotto pronto all'uso)
oppure per la soluzione di impiego per lavaggio sanitari FE	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}}$	=	$\frac{1.2}{0.5}$	=	2.4 volte (per la soluzione di impiego all'1%)
FE- Imballi nell'ambiente per flacone dosatore da 1 L	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}}$	=	$\frac{1.2}{0.27}$	=	4.44 volte (allo 0.3%)
oppure per lavaggio sanitari FE	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}}$	=	$\frac{1.2}{0.9}$	=	1.33 volte (all'1%)

COV – Composti organici volatili del prodotto al punto d'uso: assenti (Decreto CAM max 20%)
Contenuto in fosforo (P) nel prodotto pronto all'uso: assente (Decreto CAM max 1%)
EDTA e NTA nel prodotto tal quale: assente (Decreto CAM max 3%)

AVVERTENZE

Non utilizzare su marmi

Etichettatura

Attenzione



Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea
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.



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