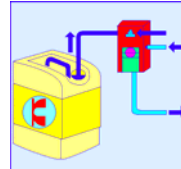


PINOSAN SUPER C

DETERGENTE SUPERCONCENTRATO MULTIUSO AL PINO DEODORANTE



CARATTERISTICHE GENERALI

PINOSAN SUPER C è un detergente multiuso concentrato da usare con i sistemi di dosaggio per preparare il prodotto PINOSAN per il punto d'uso o per le soluzioni diluite di lavaggio. Si usa per il lavaggio dei pavimenti, pareti, attrezzature, in uffici, fabbriche, convivenze, ecc.

PINOSAN SUPER C può essere utilizzato a mano o con macchina lavasciuga.

PINOSAN SUPER C lascia l'ambiente gradevolmente profumato. È particolarmente indicato per il lavaggio delle scale.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

PINOSAN 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 preparare PINOSAN per il punto d'uso.

SISTEMA DOSAKEM: Utilizzare **PINOSAN SUPER C** con il dosatore Dosakem giallo senza riduttore o Dosakem grigio con riduttore grigio per preparare PINOSAN a concentrazione normale (diluizione 1:3). Utilizzare il prodotto così preparato al 2% (200 g per 10 litri d'acqua) o per superfici molto sporche al 4% (400 g in 10 L d'acqua). Diluire **PINOSAN SUPER C** con Dosakem giallo munito di riduttore per preparare le soluzioni d'uso (allo 0,5% riduttore viola, all'1,0% riduttore giallo) a seconda del grado di sporco.

POMPETTA DOSATRICE: premere la pompetta sistemata sul fustino (1-2 dosi da 30 ml per 6 litri di acqua).

FLACONE DOSATORE: premere il flacone per riempire la vaschetta da 30 ml. Usare 1-2 dosi per 6 litri d'acqua.

Per i pavimenti utilizzare a macchina, con Mop, frangia in microfibra MONOKEM RICCIO o panni monouso in microfibra NEW MONNY.

Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U UTILIZZO	PD PARAMETRO AFIDAMP Fattore di diluizione C x A	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) $\frac{PD}{A}$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie)	7	42	0,17 1 dose da 30 ml in 18 litri d'acqua	588
Pavimenti con sporco medio-alto (pulizie ordinarie)	15	42	0,36 1 dose da 30 ml in circa 9 litri d'acqua	278

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 opaco verde
pH	11.2 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	41%
Peso specifico	1.035 g/ml
Viscosità	20 cps a 20°C
Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L allo 0.5%	2000 L
all'1.0%	1000 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo tanica da 10 L)	500/2000=0.25 allo 0.5% o 500/1000= 0.50 (all'1%)
Peso flacone dosatore da 1 L	90 g
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per flacone dosatore da 1 L)	90/200 = 0.45 allo 0.5% o 90/100 = 0.90 all'1%
COV (Composti organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	assenti
EDTA o suoi sali	Inf. 3%
Contenuto in Fosforo della soluzione d'uso	0.015 g per litro d'acqua
NTA	assente

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

- Tensioattivi anionici conc. 5-15%
- Tensioattivi non ionici conc. 5-15%
- Tensioattivi anfoteri conc. < 5%
- Fosfati (come P) conc. < 5%
- Sapone conc. < 5%
- EDTA ed i sali conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.

NOTA: **PINOSAN SUPER C** contiene fluidificante per poter essere utilizzato con il sistema Dosakem. Pertanto, la viscosità ottenuta quando si prepara il PINOSAN normale è inferiore a quella del PINOSAN normale.

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto PINOSAN preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata PINOSAN SUPER C (diluizione 1:3 pari al 25%), 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 multiuso (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.

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:



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

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

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

$$\text{FE - Consumi energetici e emissioni} = \frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{41}{30} = 1.37 \text{ volte}$$

$$\text{FE- Imballi nell'ambiente per la tanica da 10 L} = \frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.25} = 4.8 \text{ volte (allo 0.5\%)}$$

oppure per superfici molto sporche

$$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.50} = 2.4 \text{ volte (all'1\%)}$$

$$\text{FE- Imballi nell'ambiente per flacone dosatore da 1 L} = \frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.45} = 2.66 \text{ volte (allo 0.5\%)}$$

oppure per superfici molto sporche

$$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.9} = 1.33 \text{ volte (all'1\%)}$$

COV – Composti organici volatili del prodotto al punto d'uso:	0.5% (Decreto CAM max 20%)
Contenuto in fosforo (P) del prodotto diluito in acqua:	0.016 g (Decreto CAM max 0.06 g per litro d'acqua)
EDTA nel prodotto tal quale:	inf. 3%(Decreto CAM max 3%)
NTA:	assente

AVVERTENZE

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



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