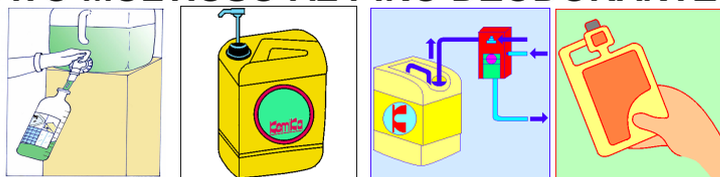


PINOSAN SUPER C

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.

E' 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido opaco verde
pH	11.8 ± 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%)

Kemika SPA



UNI-EN ISO 9001

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

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

Il prodotto è classificato IRRITANTE con la seguente frase di rischio: Irritante per gli occhi.
Alle concentrazioni d'uso quando si prepara il corrispondente prodotto normale tale classificazione non sussiste.

KemikaSPA



UNI-EN ISO 9001

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