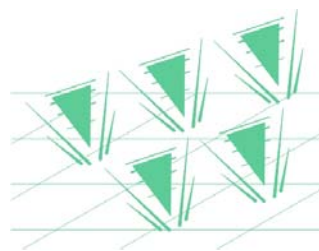


PINOSAN SUPER C



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 Microfast.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido opaco verde
pH	11.4 ± 0.2
Peso specifico	1.035 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	41%
Viscosità	50 cps a 20°C

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

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

profumo, Linalool, Limonene, Terpeneol

Conservanti: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, 2-Fenossetanolo

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.

AVVERTENZE

Etichettatura



Pericolo

Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: octilione (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT], MISCELA DI 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1), 1S) 2,6,6-trimethylbicyclo-2-heptene, beta-Pinene, D-LIMONENE, 1,8-cineolo, Terpinolene, alpha-terpinene. Può provocare una reazione allergica.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza