

CLEANER PRO SPC (cod. nr. 9010618)

Detergente antistatico intensivo per pavimenti vinilici.

Descrizione

CLEANER PRO SPC è un detergente antistatico intensivo adatto alla pulizia di pavimenti vinilici. L'emulsione antistatica contenuta facilita l'assorbimento della polvere da parte del panno e ne ritarda la formazione. CLEANER PRO SPC è inoltre additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia profonda e prolungata nel tempo. Senza risciacquo, non lascia aloni e profuma piacevolmente l'ambiente. Ideale anche in presenza di animali domestici.

Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	mocio, spugna
Eventuale diluizione	acqua
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	acqua

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Confezioni da 1L:

- * Pulizia giornaliera: versare 3 tappi misurino per ogni litro d'acqua.
- * Pulizia settimanale: versare 6 tappi misurino per ogni litro d'acqua.
- * Pulizia domestica intensiva: versare 200 ml in un flacone con spruzzatore da 750 ml e riempire con acqua.

Confezioni da 5L:

- * Pulizia comunità intensiva: versare 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua.
- * Usare puro per la rimozione di sporco difficile (macchie, gomma, etc.).

Raccomandato anche per ALFRED Spray Mop.

Resa per la pulizia ordinaria

3 tappi misurino + 1L di acqua	1 L di prodotto diluito nei rapporti indicati
70 m ² /L	500 m ² /L

Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Elementi dell'etichetta

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ingredienti (CE Nr. 648/2004)

Dichiarazione degli ingredienti secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Acqua; PPG-2 Methyl Ether; 1-Heptanol, 2-propyl-7EO; Ethanolamine; Trisodium dicarboxymethyl alaninate; Isotrideceth-3; Hexyl alcohol, ethoxylated. Colorant: C.I.61585; C.I.61570. Perfume: 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol; Hexyl salicylate; Hexyl cinnamal; Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes; Coumarin; Citronello; Geraniol; Eugenol