



Déco S.p.A.
Sede legale e operativa:
Via provinciale, 2763 – 24059 Urgnano (BG)
P.IVA e C.F. 03702400163
Tel. 035 526209
www.decodecking.it
info@decodecking.it

Clap! CLEANER

Detergente antistatico intensivo per pavimenti vinilici

Descrizione

Clap! CLEANER è un detergente antistatico intensivo adatto alla pulizia di pavimenti Deco Clap!
L'emulsione antistatica contenuta facilita l'assorbimento della polvere da parte del panno e ne ritarda la formazione.
Clap! CLEANER 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, 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 (*)
Confezioni 1 L - 5 L
Pulizia attrezzi acqua

* 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.).

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

Composizione/informazioni sugli ingredienti

Contiene:

Identificazione **x=Conc. %** **Classificazione 1272/2008 (CLP)**

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

CAS 34590-94-8 3 ≤ x < 6

CE 252-104-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119450011-XXXX

Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

Avvertenze

Tenere lontano dai bambini.

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