

demok

detergente per moquette

CARATTERISTICHE

Detergente emulsionante, specifico per il lavaggio ad iniezione/estrazione della moquette, divani in stoffa, tappezzerie in tessuto, fibre naturali o sintetiche resistenti all'acqua.

La presenza di tensioattivi, garantisce un rapido scioglimento dello sporco. Ideale anche per la pulizia con monospazzola e Pad in tessuto o microfibra.

COMPOSIZIONE

Regolamento CE n. 648/2004

Inferiore a 5% fosfati, tensioattivi anionici, EDTA.

Tra 5% e 15% tensioattivi non ionici.

Conservanti: miscela base di: 5-cloro-2-metile-2H-isotiazol-3-one e 2-metile-2H-isotiazol-3-one.

Valore pH tal quale: ca. 11,8

CAMPO DI APPLICAZIONE

Applicabile su tutti i rivestimenti tessili e tappeti resistenti all'umidità e stabili di colore.

BARCODE

Tanica da 5kg - **8002461520686**

APPLICAZIONE

Passare bene l'aspirapolvere o usare il battitappeto.

A seconda dello sporco da rimuovere diluire da 0,5 a 1L di prodotto in 10L d'acqua.

Metodo ad estrazione:

Riempire il serbatoio della soluzione detergente, nebulizzare sulle macchie, lavare e aspirare avanzando a strisce sovrapposte e parallele.

Metodo Pad in tessuto o microfibra:

Versare la soluzione detergente nel nebulizzatore.

Nebulizzare sul Pad, posizionarlo sotto la monospazzola, nebulizzare con moderazione su ca. 1mq di superficie e trattare con movimenti circolari.

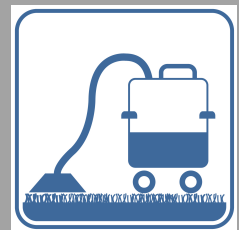
Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

CONSUMO MQ

Pulizia con metodo ad estrazione: 100 ml

Pulizia con Pad: 5 ml

PRODOTTO AD ESCLUSIVO
USO PROFESSIONALE



CONFEZIONE

Cartone: 2 taniche 5kg

Avvertenze: PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari. **H315** Provoca irritazione cutanea.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. **P302+P352** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua e sapone. **P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene:

ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS;
ALCOLI, C12-13-RAMIFICATI LINEARI, ETOSSILATI (>5-10 EO);
ETANOLAMINA

