

ONDASAN EASY



DETERGENTE DEODORANTE SUPER CONCENTRATO

- Facile dosaggio
- Deterge rilasciando un gradevole profumo balsamico
- Effetto deodorante prolungato

Detergente con effetto deodorante per tutte le superfici lavabili e per il mantenimenti di tutti i tipi di pavimento anche protetti. Conforme al Test EN 1040. Sistema EASY DOSE. Garanzia di pulito e igiene.

MODALITÀ D'USO

Formato 750 ml: diluire il prodotto in acqua con sistema EASY DOSE (riempire il misurino premendo sul flacone e versare la dose in 8-10 L di acqua). Formato 5 kg: diluire il prodotto in acqua con apposita pompetta erogatrice per tanica (ogni erogazione è la quantità ottimale per 8-10 L di acqua) o con sistema Venturi. Applicare la soluzione sulla superficie; lasciare agire e lasciare asciugare.



DILUIZIONE

0,3% (30 ml in 10 L d'acqua).

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Blu

PROFUMO: Pino mentolato

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
9,0 ± 0,5	27 ± 2	1.011			

ONDASAN EASY**ⓘ AVVERTENZE**

Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Proteggere gli occhi. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione. Contiene CINEOLO. Può provocare una reazione allergica. Contiene ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO, ALCOL GRASSO ALCOSSILATO, ALCHILDIMETILBENZILAMMONIO CLORURO.



ATTENZIONE



ATTENZIONE



PERICOLO

📄 NOTE

Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN. Detergente per superfici dure. Solo per uso professionale. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

📦 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
5448	kg 5	4	9x4=36
5420	ml 750	6	21x3=63