

RICARICA SGRASSATORE UNIVERSALE

Rimuove unto e grasso. Al profumo di sapone di Marsiglia



DESCRIZIONE PRODOTTO

Prodotto Professionale. Ideale per la detergenza profonda delle superfici lavabili. Un'innovativa combinazione di agenti sgrassanti per rimuovere lo sporco più difficile in pochi istanti. La sua formula ad alto potere pulente lo rende adatto alla detergenza profonda di pensili, infissi, cappe aspiranti, tessuti, grasso ostinato e fuliggine.

MODALITÀ D'USO: Sostituire il tappo del flacone con l'erogatore spray di AQUAM SGRASSATORE UNIVERSALE 750 ml e testarne la tenuta. Spruzzare tenendo il flacone in posizione verticale. Distribuire uniformemente con una spugna umida, lasciare agire 10/15 secondi, quindi risciacquare e asciugare con un panno pulito. Per lo sporco ostinato: lasciare agire per 2-3 minuti. Per i tessuti: spruzzare sulla zona da trattare del capo asciutto e procedere con il normale lavaggio a mano o in lavatrice. Per i ltri cappa: diluire il prodotto in una soluzione calda al 5%, lasciare i filtri in immersione, quindi risciacquare.

ATTENZIONE: Provoca grave irritazione oculare. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Lavare accuratamente il viso e le mani ed ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Proteggere gli occhi/il viso. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3 one (3:1): Può provocare una reazione allergica.



PALLETTIZZAZIONE

Cod. Articolo ITC	T4481807N-S
Formato	750 ml
Cod. EAN	8051739600919
Cod. ITF	18051739600916
pz x ct	6
ct x plt	105
ct x str	21
Dimensioni ct (bxhxp)	230 x 287 x 194

SIMBOLI DI PERICOLO



PER EMERGENZE CONTATTARE IL CENTRO ANTIVELENI FOGGIA: 800 183 459

(Reg. CEn. 648/2004): <5% Fosfonati, Tensioattivi non ionici, Tensioattivi anionici. Altri componenti: Profumo, Conservante (Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).