



QUICK FOAM

Schiuma attiva aerosol per moquettes e tappeti

Generalità

QUICK FOAM è una schiuma concentrata in bombola aerosol ricca di sostanze solubilizzanti e distaccanti dello sporco, adatta per la pulizia veloce di moquettes e tappeti. QUICK FOAM è efficace su tutti i tipi di macchie da sostanze solubili in acqua, come vino, pomodoro, marmellata, caffè, frutta, latte, uova, cioccolata, ecc..

La schiuma attiva di QUICK FOAM penetra profondamente nelle trame della moquette, scioglie lo sporco e lo trascina in sospensione consentendone la completa asportazione senza una eccessiva impregnazione della moquette.

Campi di applicazione

QUICK FOAM è specifico per la pulizia rapida e la smacchiatura di moquettes, tappeti, tappezzerie, poltrone, divani ed altri tessuti d'arredamento.

Modalità d'impiego

È importante tenere presente che quanto più tempestivamente si interviene su una macchia tanto più rapida e completa è la sua eliminazione.

Se si opera quindi sistematicamente e parzialmente sulle macchie in occasione del loro formarsi impiegando QUICK FOAM non solo si mantiene un buon grado di pulizia della superficie, ma si rendono meno onerosi e frequenti i lavaggi di fondo completi.

Prima dell'intervento con QUICK FOAM verificare la tenuta del colore di una porzione nascosta della superficie da smacchiare. In caso di macchia secca raschiare leggermente l'area da trattare con un coltello non tagliente, cucchiaio o spazzola, aspirando poi accuratamente per asportare la maggior quantità possibile di residui. In caso di macchia umida assorbire con carta assorbente o panno ben pulito. Agitare bene la bombola e spruzzare QUICK FOAM sulla parte macchiata. Lasciare agire per qualche minuto spazzolando eventualmente nel verso del pelo, facendo penetrare la schiuma, operando dall'esterno verso il centro dell'area macchiata per evitare di allargare la macchia. Tamponare con un panno pulito, carta assorbente o spugna. Lasciare asciugare e aspirare o passare il battitappeto per eliminare i residui di schiuma o sporco cristallizzati.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	tensioattivi anionici e non ionici, sequestranti, solventi idrosolubili, propellenti
ASPETTO FISICO	spray
PROFUMO	profumato

Ulteriori informazioni

Pericolo - Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



12 bombole aerosol da 400 ml.

