

ECHO SPRAY

SCHEDA TECNICA
Rev.1



Pulitore spray per moquette e tessuti



Codice articolo:
70101

Confezione:
aerosol 400 ml cartone da 6 pz art. 70101

Aspetto e colore: liquido incolore sotto
pressione

Odore: caratteristico profumato

ECHO SPRAY

Detergente lavamoquette – pulitore tessuti.

CARATTERISTICHE

ECHO è un detergente spray per la pulizia veloce e profonda delle parti interne della vettura in tessuto e moquette. Rinnova gli interni in panno delle autovetture. La schiuma secca erogata penetra nelle fibre del tessuto rimuovendo i depositi di polvere che vengono inglobati dal prodotto e che quindi possono essere facilmente rimossi dopo l'asciugatura, con la spazzola, panno in microfibra o macchina a vapore. E' un prodotto neutro e quindi non intacca i tessuti trattati, né intacca i colori.

Non contiene solventi quindi non crea problemi di scollatura delle parti (soprattutto la parte del tettuccio), Non contiene clorofluorocarburi dannosi per l'ozono

IMPIEGO

Per la pulizia di interni auto in stoffa. Per la pulizia di moquette, tessuti dell'auto e della casa. Per la pulizia di poltrone, divani in stoffa.

MODO D'USO

- Agitare bene la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare da una distanza di circa 20 cm coprendo con la schiuma la superficie da pulire.
- Distribuire uniformemente il prodotto, con un spazzola, strofinando in senso incrociato.
- Quando la superficie è asciutta, spazzolare oppure con panno in microfibra



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222+H229 Aerosol altamente infiammabile.
Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a

SYNT CHEMICAL s.r.l.

Via Gagliani , 5 40069 Zola Predosa (BO) tel. 051752332 fax 051754945

email syntchemical@syntchemical.it www.syntchemical.it www.goldetail.it

disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Composizione (Regolamento CE n. 648/2004):

5-15% idrocarburi alifatici, tensioattivi anionici.

<5% tensioattivi anfoteri.

Altri componenti: profumo (LIMONENE)

Fare riferimento alla scheda di sicurezza