



8:

RIMUOVI CATRAME

Cos'è:

È un solvente specifico per il catrame, la colla e per i grassi in genere. È impiegato principalmente per rimuovere il catrame da tutte le parti esterne degli autoveicoli, ma trova impiego anche per risolvere numerosi altri problemi connessi al ricondizionamento estetico.

Facilita l'asportazione delle etichette auto adesive, sia in carta che in plastica.

Può essere utilizzato sui tessuti interni degli autoveicoli, come smacchiatore di sostanze grasse.

Riesce anche a distaccare dai tessuti e dalla moquette eventuali caramelle o gomme da masticare.

Come si utilizza:

Per rimuovere il catrame dalle parti esterne

- 1 - nebulizzare o applicare con un tampone di **Filaccia** sulle parti da trattare.
- 2 - lasciare agire alcuni minuti.
- 3 - risciacquare con acqua in pressione.

Per la rimozione delle etichette in carta nebulizzare il prodotto sopra l'etichetta che potrà essere asportata facilmente dopo alcuni minuti con l'impiego del **grattavetri GV**.

Per la rimozione delle etichette in plastica sollevare un lembo e nebulizzare il prodotto sotto all'adesivo ripetendo l'applicazione poco alla volta fino ad asportazione avvenuta.

Per smacchiare i tessuti:

- 1 - applicare puro sulla macchia.
- 2 - attendere 5 minuti.
- 3 - smuovere lo sporco con una spazzola.
- 4 - risciacquare utilizzando una spugna **S-LAV** o la macchina iniezione-estrazione **JOB**.

DILUIZIONI: impiegare puro

Formati disponibili: Bottiglia da 250cc - Scatole da 20 pezzi.
Tanica da 5 litri

1



2



3



Indicazioni di sicurezza:

RIMUOVI CATRAME - 8

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008. Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP. - Pericolo. Componenti pericolosi: nafta (petrolio), pesante idrodesolforata - (R)-p-menta-1,8-diene - White mineral oil, petroleum.

Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori infiammabili. - Nocivo se inalato. - Può provocare una reazione allergica cutanea. - Può provocare sonnolenza o vertigini. - Provoca danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata e ripetuta. - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. - NON provocare il vomito. - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente. tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. - Conservare sotto chiave. - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Punto di infiammabilità: 40 °C

Densità a 20 °C: 0,787 g/cm³

COV (EU): 777,1 g/l

Catalogo europeo dei rifiuti:

07 00 00 - 07 01 00 - 07 01 04

Imballaggi non puliti: Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza. Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione); poco pericoloso ADR UN 1993: Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili Etichetta 3



Prodotti complementari

Nebulizzatore **MAXI TRIG**

CONSERVARE SEMPRE BEN CHIUSO TRA +5°C e +35°C
IMPIEGARE INDICATIVAMENTE ENTRO 90GG. DALL'APERTURA