

# TECSOL

## SOLVENTE AGRUMATO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di idrocarburi terpenici
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- insolubile
Colore	- incolore
pH	- non applicabile
Densità	- 0,85 ± 0,02 g/ml

### IMPIEGO

Prodotto formulato per la rimozione di catrame da superfici in genere, in particolare da macchinari adibiti alla pavimentazione stradale. La presenza di particolari solventi, rende il **TECSOL** il detergente ideale per asportare catrame, oli e grasso in genere, attraverso un'azione rapida e dissolvente. Durante l'applicazione il prodotto emana una gradevole profumazione agrumata.

### MODALITÀ D'USO

**TECSOL** va usato puro con l'ausilio di un pennello. Se usato con pompa irroratrice, favorire la rimozione del catrame utilizzando spugna o strofinaccio.

Comunque, alla fine, far seguire un buon risciacquo. Il tempo di contatto varia dall'entità dello sporco.

**ATTENZIONE:** Date le diverse tipologie di superfici che si possono incontrare durante il trattamento (alluminio trattato e non, in leghe verniciate, smaltate ecc.), si consiglia di fare sempre una prova preliminare.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 200780 L 25**

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*