

DECERANTE COPOL 98

DECERANTE PER CERE COPOLIMERICHE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica anionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- giallo scuro
pH	- 13 ± 1
Densità	- $1,05 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Liquido alcalino **energico** ideale per decerare vetture nuove protette con cere copolimeriche. **DECERANTE COPOL 98** rimuove con facilità vecchi e spessi strati di cera pur rispettando le varie superfici dell'auto come: vernice, alluminio, gomma, pvc ecc.

MODALITÀ D'USO

- **Mediante irroratore:** diluire **DECERANTE COPOL 98** con **5-6** parti d'acqua a seconda dello spessore. Irrorare uniformemente dal basso verso l'alto, attendere 2 o 3 minuti e risciacquare con acqua ad alta pressione (meglio se calda). Terminare l'operazione con un lavaggio manuale.
- **Mediante idropulitrice:** a carrozzeria asciutta, operare a temperatura di **circa 70°C** mantenendo l'ugello della lancia a 20 cm dalla carrozzeria. Regolare l'aspirazione in modo tale che con una sola passata avvenga l'asportazione della cera (consumo medio **1,4 L/vettura**). Terminare l'operazione con un risciacquo a pressione e un normale lavaggio.

ATTENZIONE:

Evitare di operare su superfici surriscaldate e al sole. Si consiglia di effettuare prove preliminari su profili cromati.

FORMATI DISPONIBILI

- Art. 180937** kg 10
- Art. 180723** kg 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.