

DECERANTE COPOL 98

Decerante per cere
copolimeriche



FORMATI DISPONIBILI

| Articolo | Formato |
|----------|---------|
| 180901 | kg 10 |
| 180723 | kg 25 |

REV. 6/07-06-2017

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.

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 | 1,070 ± 0,020 g/ml |

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

IMPIEGO

Liquido alcalino energetico 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.

