

Car Wash | Rifinitura Esterna

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 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.

