

DECERANTE AUTOVEICOLI PROTETTI CON CERE PARAFFINICHE



- Prodotto altamente performante.
- Ideale per la rimozione di cere protettive paraffiniche.
- Rilascia un gradevole profumo.



CONSIGLI

Usare il decerante tal quale su carrozzerie asciutte. Le operazioni di deceratura vanno preferibilmente eseguite in luogo ventilato.

DESCRIZIONE

PARASOLV è una miscela di solventi specifici per la rimozione di cere protettive paraffiniche dalle carrozzerie di auto nuove. L'aggiunta di solventi di origine naturale altamente rettificati, migliora l'efficacia e lascia un gradevole profumo.

Ideale anche per l'impiego in ambienti ristretti e nell'impossibilità di disporre di acqua calda.

PARASOLV rappresenta inoltre un'efficace e sicura alternativa ai solventi clorurati nello sgrassaggio industriale con buon potere sgrassante, media velocità di evaporazione, basso potere irritante, alto punto d'infiammabilità e gradevole profumo.

DECERANTE AUTOVEICOLI PROTETTI CON CERE PARAFFINICHE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallo
Odore	Agrumato
Peso specifico	0.795 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Non miscibile
Infiammabilità	65°C

POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 20L - 016PSOLTN20

MODALITÀ D'USO

Il decerante viene posto in aspirazione nell'idropulitrice come un normale detergente. Operando a 80°/90°C, si passa il getto della lancia su tutte le parti cerate dell'autovettura, mantenendo sempre una distanza di 20 cm tra l'ugello della lancia e la carrozzeria. La regolazione del decerante (apposito rubinetto montato sull'aspirazione dell'idropulitrice) è ottimale quando, con una sola passata di lancia, lo strato ceroso è asportato interamente. In alternativa spruzzare il prodotto tal quale omogeneamente su tutta la vettura, lasciare agire qualche minuto e asportare con idropulitrice. Parasolv può essere utilizzato tal quale, nei processi di sgrassaggio ad immersione o a spruzzo in vasca e per semplice pulizia a pennello o con straccio. Non necessita di risciacquo. Per esigenze industriali il tempo di asciugatura può essere ridotto con soffi d'aria, meglio se calda.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.

PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Nebulizzatore per
solventi 1L
01AA720043

