

AUTOPROTEX

Cera per la fase di asciugatura di impianti automatici di lavaggio veicoli

Uso

AUTOPROTEX é un formulato innovativo a bassa viscosità studiato per l'asciugatura degli automezzi negli impianti automatici di lavaggio di ogni genere.

Caratteristiche

AUTOPROTEX evita la formazione delle microgocce e grazie ai suoi particolari componenti rende la vernice più brillante e rigenerata per un lungo periodo. Inoltre il velo protettivo che viene rilasciato sulla carrozzeria crea un effetto antistatico contro la polvere e lo sporco in genere. Non unge i parabrezza e gli spazzoloni.

Dati tecnici

Apparenza: Liquido paglierino
Densità: 0,95 kg/l
pH: 2-3
Infiammabilità: Non infiammabile
Idrosolubilità: immiscibile

Modalità d'uso

Dosaggio consigliato: fino a 25 gr. di prodotto per litro d'acqua di risciacquo. Eventualmente richiedere l'intervento di un nostro tecnico, per dosare AUTOPROTEX in modo ottimale in base alle caratteristiche dell'impianto.

Informazione importante

Merkur Chemical aggiorna costantemente le schede di sicurezza (MSDS) di tutti i suoi prodotti. Tali schede contengono informazioni importanti perchè possiate predisporre ed applicare procedure idonee a garantire la sicurezza dei vostri dipendenti e clienti durante la manipolazione e lo stoccaggio dei nostri prodotti. Le nostre istruzioni di sicurezza devono essere lette e comprese da tutto il vostro personale interessato, prima di utilizzare i prodotti Merkur Chemical.

Imballo

Disponibile in imballi da lt. 25.

Solo per uso professionale