

VAPORSOL

Decerante per autovetture protette con cera polimerica

Uso

VAPORSOL é stato appositamente studiato per asportare cere di tipo polimerico da tutti i tipi di veicoli. Grazie all'alta alcalinitá raggiunta con tensioattivi selezionati svolge un'azione sicura e veloce di deceratura.

Caratteristiche

Veloce nella sua azione con conseguente risparmio di tempo. Sicuro nei confronti di vernici e guarnizioni. Formulazione innovativa rispettando le esigenze dell'ambiente. Biodegradabile al 90%

Dati tecnici

Apparenza:	Liquido paglierino
Densitá:	1,12
pH:	12
Infiammabilitá:	/
Idrosolubilitá:	Completa
Biodegradabilitá:	Sup. 90%

Modalitá d'uso

VAPORSOL é raccomandato in concentrazioni fino al 300 gr. per litro d'acqua a seconda dello strato di cera presente sul veicolo. Lasciare agire la soluzione di prodotto per alcuni minuti per poi procedere al risciacquo a pressione con acqua calda.

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 kg. 30, 200 e 1000.

Solo per uso professionale