

SCHEMA TECNICA

DECERANTE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

È un detergente liquido alcalino destinato alla deceratura di auto nuove protette con film polimerico.

Nelle condizioni di diluizione e applicazione indicate è perfettamente compatibile con le parti verniciate. Non aggredisce i particolari in alluminio anodizzato, plastica, gomma e cromature. La sua particolare composizione consente un'azione decerante immediata e la massima solubilità anche in acqua fredda.

- CAMPI DI IMPIEGO

Per decerare auto nuove protette con film polimerico

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | paglierino |
| • Odore | tipico |
| • Densità a 20°C | 1,049 g/cm ³ |
| • pH (20°C) | 13,2 ca |
| • pH in soluzione acquosa 20% | 13,2 ca |

- MODALITÀ D'USO

Diluire 1 litro di decerante con 6 lt di acqua.

Irrorare la superficie esterna della vettura lasciando agire il prodotto per circa 3 minuti evitando che il liquido si asciughi. Risciacquare abbondantemente con acqua a pressione.

- AVVERTENZE

Usare su superfici fredde, eventualmente raffreddarle prima con un getto di acqua. Non lasciare asciugare il prodotto soprattutto sulle superfici più delicate (es. cromature)

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 36 mesi.

- CONFEZIONE

Tanica in PE
Contenuto 30 lt.

Cod. 1401

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 07/02/2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604