

SCHEMA TECNICA

DECERANTE SUPER

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

È un detergente liquido alcalino destinato alla deceratura di auto nuove protette con film polimerico, appositamente studiato per i casi "difficili" in cui il copolimero ha uno strato elevato o si è troppo polimerizzato. Nelle condizioni di diluizione e applicazione indicate è perfettamente compatibile con le parti verniciate. Non agredisce 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	incolore
• Odore	tipico
• Densità a 20°C	1,080 g/cm ³
• pH (20°C)	13 ca
• pH in soluzione acquosa 20%	12,7 ca
• COD (sul t.q.)	300.000 mg/lt

- MODALITÀ D'USO

Diluire 1 litro di decerante con 3-6 lt di acqua (15- 30%).
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. 1408

- 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 di 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