



SCHEMA TECNICA

SUPERMAFRASOL

DETERGENTE ANTISTATICO

CAMPO DI APPLICAZIONE

SUPERMAFRASOL è un prodotto leader per le sue caratteristiche di detergenza intensiva che si ottengono anche a diluizioni estreme in presenza di acqua dura. Asporta senza fatica e senza aggredire le parti trattate, qualsiasi tipo di sporco: grasso, olio, smog, moscerini, gasolio, ecc.

VANTAGGI

Per le sue caratteristiche di schiuma bilanciata, di veloce risciacquabilità e di sicurezza d'impiego, viene utilizzato con ottimi risultati presso le stazioni di lavaggio dove non si fa uso di spugna o guanto. Contiene tensioattivi di facile biodegradabilità compatibili con qualsiasi metodo depurativo.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C:	>12
Caratteristiche fisiche:	liquido verde
Densità a 20°C:	1,16 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

DILUIZIONI E MODO D'USO

DILUIZIONI: per prelavaggio con nebulizzatore, 1 L di prodotto in 30-80 L di acqua. Per le sue caratteristiche, il prodotto è consigliato per prelavaggio automatico nei tunnel o con idropulitrici self-service. Utilizzarlo allo stato puro e aspirare 20-40 g a vettura.

MODO D'USO: Dopo aver diluito il prodotto, nebulizzarlo sulla superficie da trattare, partendo dal basso verso l'alto, rendendo così la distribuzione più omogenea. Nel caso di vernici di colore scuro, vecchie, e ossidate, evitare di lavarle quando queste sono calde. Non spruzzare su parti in lega leggera.

USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZE: Non usare il prodotto sulle motociclette.

CONTENUTO

Fosfonati, tensioattivi non ionici ≥ 5 - $< 15\%$, EDTA ed i sali, tensioattivi anfoteri $< 5\%$.

BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI:

Tanica da 6, 12, 25, 60 Kg
Fusto da 220 Kg
Cubo da 600 Kg

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.