



SCHEMA TECNICA

SUPERBRILLMAX BIFASE

PRELAVAGGIO ENERGETICO AD ALTISSIMA RESA

CAMPO DI APPLICAZIONE

Il prodotto è composto da tensioattivi capaci di emulsionare sporco di qualsiasi genere: grasso, terra, gasolio, smog, ecc. E' indicato per il lavaggio di autovetture ed automezzi pesanti dove lo sporco è fortemente ancorato, anche senza l'ausilio della spugna.

VANTAGGI

Ottimo anche per la pulizia di macchine agricole, escavatori, containers, cisterne, coperture telate e tutte le superfici che richiedono la massima detergenza.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C: > 12 (pHmetro)
Caratteristiche fisiche: liquido bicomponente verde e bianco
Densità a 20°C: 1,168 g/cm³
Solubilità: completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Il prodotto deve essere prima agitato fino ad ottenere un colore omogeneo, e poi diluito 1 Lt. in 30-80 parti di acqua a seconda dello sporco da trattare.

AVVERTENZE: Non usare il prodotto sulle motociclette.

PRECAUZIONI: evitare tassativamente di far asciugare la soluzione sulla vettura. L'uso improprio del prodotto può causare danni alla parte trattata. Non spruzzare il prodotto su parti in alluminio e lega.

CONTENUTO

Contiene tra 5-15% tensioattivi non ionici, NTA. Altri componenti: coloranti, profumo, Limonene.

BIODEGRADABILITÀ

Oltre 90% Artt. 2 e 4 n°136 del 26/04/1983.

FORMATI DISPONIBILI:

Tanica da 6, 12, 25, 60 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.