



SCHEMA TECNICA

SUPER BRILLMAX 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. È indicato per il lavaggio di autovetture ed automezzi pesanti dove lo sporco è fortemente ancorato, anche senza l'ausilio della spugna. Ottimo anche per la pulizia di macchine agricole, escavatori, containers, cisterne, coperture telate e tutte le superfici che richiedono la massima detergenza. **AVVERTENZE:** non usare il prodotto sulle motociclette.

CARATTERISTICHE

Valore del pH (1%) a 20°C:	>12
Caratteristiche fisiche:	liquido
Densità a 20°C:	1,17 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

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

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.

USO PROFESSIONALE.

PRODOTTO CONSIGLIATO PER I PIANI HACCP.

CONTENUTO

EDTA ed i sali ≥ 15 - $< 30\%$, tensioattivi non ionici ≥ 5 - $< 15\%$, tensioattivi cationici, profumo $< 5\%$

BIODEGRADABILITÀ

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 6, 12, 25Kg

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.