



SCHEMA TECNICA

SILVER PREWASH 2G

PRELAVAGGIO PER SPORCHI DIFFICILI

CAMPO DI APPLICAZIONE

Prodotto liquido idrosolubile di nuova concezione nel settore dei detergenti, raggiunge le sue massime performance in presenza di sporchi difficili e durante la stagione invernale, quando lo sporco è maggiormente ancorato.

VANTAGGI

- Pulizia a fondo su sporchi difficili
- Sgrassa cerchi e motori a diluizione 1:7
- Può essere usato come additivo nelle piste box service che usano il sistema combinato polvere-liquido
- Ha una buona detergenza su sporchi ostinati come: grasso, olio, smog, moscerini, gasolio, ecc
- Effetto schiumogeno bilanciato
- Facilmente risciacquabile
- Ottimo rapporto qualità prezzo

CARATTERISTICHE FISICHE

Caratteristiche chimico-fisiche:	liquido giallo
Valore del pH1% a 20°C:	>12
Densità a 20°C:	1,11 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

MODO D'USO

Con nebulizzatore: sui camion, diluire il prodotto 1:30; sulle auto, diluire il prodotto 1:40.
Con il sistema "cannon foam": diluire il prodotto 1:4.

AVVERTENZE

Non usare il prodotto sulle motociclette. Evitare tassativamente di far asciugare la soluzione sulla vettura. L'uso improprio del prodotto può causare danni alle parti trattate. Non spruzzare il prodotto su parti in alluminio/lega o su vernici calde.

CONTENUTO

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

BIODEGRADABILITÀ

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

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 12, 20, 25, 60Kg
Fusto da 220Kg

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.