



SCHEMA TECNICA

SUPER BRILLMAX B2

PRELAVAGGIO A DUE COMPONENTI AD AZIONE LUCENTE

CAMPO DI APPLICAZIONE

Prodotto concentrato profumato ad alto potere detergente per il prelavaggio di autovetture e furgoni, teloni e superfici dure in genere. Può essere utilizzato in ambienti chiusi o poco areati, senza arrecare danni alla salute dell'operatore.

VANTAGGI

Il prodotto è esente da fosfati, ha un'ottima schiumosità che ne permette l'utilizzo con nebulizzatori bi-uso e senza danneggiare profili di autovetture o sponde di camion. Nei confronti delle vernici con elevato contenuto di attivo, **B2** garantisce una grande sicurezza d'impiego.

CARATTERISTICHE

Valore del pH (1%) a 20°C:	10 - 12 (pHmetro)
Caratteristiche fisiche:	liquido
Densità a 20°C:	1,140 g/cm ³
Idrosolubilità:	Miscibile

MODO D'USO

Preparare la miscela (acqua-prodotto) e col nebulizzatore cospargere in modo uniforme iniziando dal basso verso l'alto, quindi risciacquare con l'idropulitrice o direttamente sotto gli spazzoloni. Nel caso di vernici e ossidate, evitare di lavarle quando queste sono calde.

DILUIZIONE: 1 L di prodotto in 20-50 L di acqua a seconda del veicolo da pulire e dello sporco che presenta.

CONTENUTO

Contiene tra 5-15% tensioattivo non ionico, EDTA e NTA. Altri componenti: profumo, limonene.

BIODEGRADABILITÀ

Biodegradabilità: oltre il 90% (Artt. 2 e 4 Legge n. 136 del 26/04/1983).

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.