



## SCHEDA TECNICA

# JEDY 2 SUPER-FOAM

## PRELAVAGGIO SCHIUMOGENO EVOLUTO AD ALTA SICUREZZA D'USO

### CAMPO DI APPLICAZIONE

JEDY 2 SUPER-FOAM rappresenta la massima espressione della ricerca e sviluppo MA-FRA applicata alla detergenza: la sua nuova formula garantisce, infatti, un potente effetto detergente e lucidante per il lavaggio di qualsiasi tipo di veicolo. Altamente schiumogeno e profumato, JEDY 2 SUPER-FOAM è sicuro sulle parti in gomma e scioglie senza fatica ogni tipo di sporco (grasso, olio, smog, moscerini e gasolio), assicurando un effetto lucidante su tutte le parti in plastica. Efficace con acque dure e medio dure e adatto ad ogni temperatura, JEDY 2 SUPER-FOAM si asciuga lentamente sotto il sole ed è di facile e veloce risciacquabilità. JEDY 2 SUPER-FOAM contiene tensioattivi di facile biodegradabilità, compatibili con ogni metodo depurativo o di riciclo acque.

AVVERTENZE: non usare JEDY 2 SUPER-FOAM sulle motociclette.

### CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C:	> 12
Caratteristiche fisiche:	liquido giallo
Densità a 20°C:	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità:	completamente miscibile

### MODO D'USO E DILUIZIONI

Con nebulizzatore, diluire 1:20 - 1:100 in acqua secondo l'intensità dello sporco da rimuovere. Con "foam gun", utilizzare da puro a 1:10 in acqua a seconda dello strato di sporco da eliminare. 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, è consigliabile raffreddare la superficie con un getto d'acqua prima di erogare il prodotto.

USO PROFESSIONALE.

### CONTENUTO

Fosfonati ≥5 - <15% EDTA ed i sali, tensioattivi non ionici, tensioattivi anfoteri, profumo <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 12, 25 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.*