



SCHEMA TECNICA

DISINCROMOTOR POLVERE

DISINCROSTANTE IN POLVERE PER VASCHE A CALDO

CAMPO DI APPLICAZIONE

Polvere extra solubile per vasche rotative a caldo per il lavaggio di pezzi motore, ad alto potere sgrassante e con capacità disincrostanti.

VANTAGGI

Composto da tensioattivi specifici a bassa attività schiumogena, è appositamente studiato per rimuovere incrostazioni carboniose e oleose, senza danneggiare le parti trattate. Molto indicato per la pulizia di motori, teste di cilindri, scatole cambio, differenziali e minuterie in genere, non lascia odori sgradevoli negli ambienti di lavoro.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C: 10 – 12 (phmetro)
Caratteristiche fisiche: granulato verde
Densità a 20°C: 0,8 g/cm³
Solubilità: solubile

DILUIZIONI

La diluizione consigliata per un ottimo risultato è di 1 L di prodotto in 15-20 parti di acqua.

CONTENUTO

Contiene tra 5-15% tensioattivi non ionici, > 30% fosfati. Altri componenti: colorante.

BIODEGRADABILITÀ

Oltre 90% (Artt. 2 e 4 n°136 L. 26/04/1983).

FORMATI DISPONIBILI:

Sacco da 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.