



## M-50 Detergente solvente sgrassante a freddo per particolari meccanici e carburatori

### CARATTERISTICHE

Detergente a base di distillati di petrolio indicato per la pulizia ad immersione di motori smontati, carburatori e particolari meccanici in genere. Rimuove velocemente lubrificanti, olio protettivo e grassi pesanti. E' sicuro su tutti i metalli e non intacca l'alluminio e le leghe leggere. E' indicato per il lavaggio a spruzzo, ad immersione e a pennello.

### DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio di motori smontati, carburatori, particolari meccanici.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Utilizzare il prodotto puro. Riempire la vasca di lavaggio e aggiungere qualche litro di acqua per formare un velo in superficie che proteggerà il prodotto dalla evaporazione. Immergere i particolari da lavare lasciandoli a contatto con il prodotto da 5 a 30 minuti. Sciacquare se necessario.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

Latta da 25 kg.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

### BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido chiaro

Odore / profumo: caratteristico di solvente

Punto di infiammabilità: > a 55° C.

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 1,010 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Solubilità in solventi organici: solubile

Solubilità in acqua: emulsiona

### CODICE

D237