



## M-10 detergente solvente lavamotori e parti meccaniche

### CARATTERISTICHE

Detergente solvente a base di tensioattivi e distillati di petrolio. Agisce rapidamente ed elimina olio, grasso e sporchi pesanti. E' particolarmente indicato per la pulizia di motori di autovetture ed autocarri, particolari meccanici, carburatori e motori smontati. Non è corrosivo per i metalli compreso alluminio e leghe leggere.

### DESTINAZIONE D'USO

Industria meccanica: rimozione di lubrificanti, olio protettivo, grasso da macchinari, metalli e superfici.  
Applicazioni nel settore auto: Lavaggio esterni di motori di autovetture e autocarri

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Tal quale o diluito con solventi petroliferi.  
Nebulizzare il prodotto sulla parte da pulire e attendere qualche minuto. Sciacquare con idropulitrice. Tempo di contatto: da 5 a 15".

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

D222 Latta da 25 lt.

### 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 chiaro  
Odore / profumo: caratteristico di solvente  
Punto di ebollizione: > 140° C.  
Punto di infiammabilità: circa 45° C.  
Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,865 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.  
Solubilità in solventi organici: Solubile in solventi petroliferi  
Solubilità in acqua: emulsiona

### CODICE

D222