



## SOLMETH

SOLVENTE PER LA PULIZIA DI PEZZI MECCANICI

### INFORMAZIONI TECNICHE

Art. 200842 L 25

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela paraffinica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- insolubile
Colore	- incolore
pH	- non applicabile
Densità	- 0,790 ± 0,005 g/ml

### IMPIEGO

Prodotto base solvente specifico per lo sgrassaggio di pezzi meccanici, motori, testate, carburatori e ingranaggi in genere.

Emulsiona e rimuove con facilità incrostazioni carboniose, oli, grassi minerali o sintetici, collanti e sporchi vari, rispettando le diverse superfici trattate (leghe, alluminio, guarnizioni e plastiche varie).

Ideale per l'utilizzo ad immersione in vasche statiche, con la possibilità di essere recuperato mediante distillazione.

### MODALITÀ D'USO E DOSAGGIO

**SOLMETH** va impiegato **tal quale, ad una temperatura inferiore a 60° C.**

Immergere completamente il pezzo nella vasca ed attendere **1-2 ore** (il tempo varia chiaramente in base al tipo e all'entità dello sporco da rimuovere).

Estrarre il pezzo e asciugarlo con un panno o mediante aria compressa.

Per un'azione più mirata e di precisione avvalersi di un pennello o spugna.

**Il prodotto non necessita di risciacquo.**

### PRECAUZIONI

Evitare il contatto con gli occhi, in tal caso risciacquare abbondantemente con acqua. Attenersi ai consigli riportati nella relativa Scheda di Sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. Nel caso di uso improprio del prodotto e l'inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.

REV.2 12/06/2014