

# MEC SOLV 100

## SOLVENTE SINTETICO MULTIUSO

Solvente ad alto peso specifico e ad alta bagnabilità, in grado di penetrare nelle microporosità per un miglior sgrassaggio. Non è infiammabile, ha buone proprietà dielettriche ed è inerte nei confronti dei metalli.

Può essere usato sia a caldo (in vasca per sgrassaggio a vapori) che a freddo.

E' dotato di buona volatilità e pertanto non lascia residui o patine che interferirebbero sulla eventuale fase di verniciatura. Può essere riutilizzato tramite distillazione.

Il MEC SOLV 100 è un prodotto che presenta caratteristiche molto interessanti:

**SICURO** Non è infiammabile ed ha ottime proprietà dielettriche.

**INERTE** Nei confronti di qualsiasi metallo, il prodotto, a freddo, è completamente inerte. Presenta però una forte azione solvente su diversi tipi di materia plastica.

**ECONOMICO** Grazie alla bassa temperatura di ebollizione, il prodotto consente considerevoli risparmi di energia negli impianti di sgrassaggio a vapore.

**EFFICACE** E' attivo nei confronti di qualsiasi tipo di incrostazione oleosa o grassa.

### MODALITA' D'USO:

Il MEC SOLV 100 è utilizzabile in diversi modi.

- Con stracci o spazzole, per operazioni manuali.
- Per immersione, abbreviando il tempo di lavaggio con agitazione meccanica.
- A getto non polverizzato, per la pulizia di tubi e serbatoi.
- A spruzzo, dosando opportunamente la quantità di aria per non provocare una evaporazione troppo rapida.



### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico :	liquido
Colore :	incolore
Densità(20°C) :	1,50 Kg/lit
Solubilità in acqua :	insolubile
Infiammabilità :	non infiammabile



Uffici e magazzini:  
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA  
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.  
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10  
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it