

# MEC SOLV 730

## SOLVENTE DI SICUREZZA NON RESIDUALE INODORE

MEC SOLV 730 è un nuovo prodotto che si basa su una miscela di selezionati solventi specifico per operazioni di sgrassaggio in svariati settori industriali. Possiede caratteristiche tali da risolvere con successo molte problematiche legate allo sgrassaggio industriale.

Le principali caratteristiche sono:

- Elevato potere solvente.
- Nessuna interazione nei confronti delle superfici metalliche.
- Praticamente inodore.
- Non infiammabile.
- Esente da rischi o pericoli reali per gli operatori.
- Possibilità di recupero mediante distillazione sottovuoto.
- Assenza assoluta di residui sulle superfici trattate.
- Elevata resa consentendo di ridurre i consumi operativi.
- La bassa volatilità consente di rispettare la direttiva V.O.C.

Le singolari caratteristiche e la mancanza di particolari rischi nell'uso di MEC SOLV 730 fa sì che possa soddisfare le operazioni più impegnative o singolari.

Data la sua elevata purezza, può essere utilizzato per la pulizia di apparecchiature elettriche ed elettroniche, motori elettrici disconnessi (resistenza dielettrica 13.5 Kvolts ASTM D877) e la pulizia dei pettini dei telai.

Ottimale per le operazioni di sgrassaggio che precedono processi di verniciatura.



### DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto:	liquido limpido
Colore:	incolore
Odore:	assente
Peso specifico:	0.820 a 20°C
Flash point (PMCC):	61°C

### MODALITA' D'USO:

Il MEC SOLV 730 si utilizza tal quale manualmente con stracci o pennello, per immersione sia in vasca statica che a flottaggio.

### Confezioni:

Fustino: 30-60-120-215 lt.



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