

# MEC 101

## PROTETTIVO -DEWATERING - ANTIRUGGINE

**Prodotto specialistico per impieghi industriali artigianali; di natura petrolifera è specifico per rimuovere tracce di umidità da superfici metalliche, apparati elettromeccanici in genere. Viene usualmente impiegato in operazioni di protezione antiruggine temporanea, per eliminare da particolari , minuterie metalliche impronte e residui di fluidi di lavorazione, quali liquidi emulsionabili , fluidi di rettifica etc. . Usato per immersione in vasca, o in confezione spray svolge efficacemente la sua funzione antiossidante senza presentare problemi di macchie, attacchi su materie plastiche, gomme vernici.**

### CARATTERISTICHE

Aspetto  
Colore  
Odore  
Densità a 15°C  
Punto infiammabilità  
Spessore pellicola  
Potere coprente  
Tempo evaporaz. solventi

### TECNICHE:

Liquido oleoso  
Paglierino  
Appena percettibile  
0.810  
> 65°C  
1,5 micron  
60/70 mq /litro  
30/40 min.

### BENEFITS

Non contiene solventi aromatici , benzolo etc.  
Non contiene ammine alifatiche olii minerali di classe inferiore a 3 (ACGIH)  
Supera le prove della specifica MIL C15074 C SEZ.4.6.4.  
Non contiene idrocarburi alogenati.  
La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92

### Confezioni:

Fusti met. 205L  
Latte met. 25L  
Spray 400mL

**PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE**



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](http://www.alfaengineer.com) – e-mail: [alfaengineer@libero.it](mailto:alfaengineer@libero.it)