

MEC STRIP

Sverniciante decarbonizzante a caldo

Sverniciante-decarbonizzante liquido, ad ampio spettro d'azione, attivo su tutti i tipi di vernice e sulle incrostazioni carbonizzate di pistoni, testate di motori e particolari meccanici vari. Il prodotto è composto da una miscela di solventi **NON CLORURATI** e di catalizzatori che, pur essendo particolarmente attivi nei confronti di qualsiasi vernice e di qualsiasi incrostazione carboniosa, non sono classificabili né come tossici, né come nocivi. Anche in presenza di più strati di incrostazione, la sua azione, è più lenta ma progressiva fino alla messa a nudo del metallo.

Le principali caratteristiche del MEC STRIP sono le seguenti:

- Non contiene solventi clorurati, non è acido e non presenta azione caustica o corrosiva.
- Non è infiammabile.
- Presenta una tendenza all'evaporazione molto bassa (inferiore rispetto all'acqua), per cui non si consuma e non diffonde vapori fastidiosi.
- Ha un bassissimo odore.
- Sicuro su qualsiasi metallo.

MODALITA' D'USO:

Il MEC STRIP deve essere utilizzato tal quale esclusivamente per immersione e preferibilmente a caldo. Il prodotto presenta una buona azione disincrostante anche a temperatura ambiente, ma richiede, in queste condizioni, un tempo di immersione che spesso è poco compatibile con esigenze produttive.

I risultati migliori si ottengono impiegando il prodotto ad una temperatura compresa tra i 60 e gli 80 °C.

Immergere completamente i pezzi da disincrostante e lasciare agire il prodotto per il tempo necessario (da pochi minuti a diverse ore) alla completa dissoluzione di tutte le incrostazioni.

Se necessario aiutare l'azione del prodotto agendo sulla superficie con una spazzola rigida.

A lavoro ultimato effettuare un energico risciacquo con acqua. Consultare la scheda di sicurezza per un impiego sicuro.



STOCCAGGIO:

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo di 2 anni.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico :	liquido
Colore :	da incolore ad ambra
Densità (20°C) :	1,07 +/- 0,05 Kg/Lt
Solubilità in acqua :	insolubile
Infiammabilità :	non infiammabile.

SPECIFICHE:

MIL-R-83936C
REMOVER PAINT TANK TYPE;
FOR AIRCRAFT WHEELS, LANDING
GEAR COMPONENTES, AND OTHER
AIRCRAFT AND SUPPORT EQUIPMENT.



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