# **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 le 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 disincrostare 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; FORAIRCRAFT WHEELS, LANDING GEAR COMPONENTES, AND OTHER AIRCRAFT AND SUPPORT EQUIPMENT.

