



## **KEMPERSTRIP T**

Sverniciante decarbonizzante a caldo

### **CARATTERISTICHE**

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 **KEMPERSTRIP T** 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.

### **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

### **MODALITA' D'USO**

Il **KEMPERSTRIP T** deve essere utilizzato tal quale esclusivamente per immersione e preferibilmente a caldo.

Il prodotto presenta una buona azione disincretante anche a temperatura ambiente, ma richiede, in queste condizioni, un tempo di immersione che spesso è poco compatibile con le 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 disincretare 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.

### **SPECIFICHE**

#### **MIL-R-83936C**

**REMOVER PAINT TANK TYPE; FOR AIRCRAFT WHEELS, LANDING GEAR COMPONENTES, AND OTHER AIRCRAFT AND SUPPORT EQUIPMENT.**