



KEMPERSOLV 60

Solvente incolore ed a basso odore, senza clorurati

CARATTERISTICHE

Il **KEMPERSOLV 60** è un solvente sintetico, caratterizzato da eccezionale purezza e ridotta odorsità

Sono queste le caratteristiche che lo rendono uno degli sgrassanti industriali più interessanti sotto ogni punto di vista: il prodotto non provoca effetti irreversibili come nei solventi clorurati. Altra caratteristica interessante è che si tratta di un prodotto facilmente manipolabile e di impiego facile e sicuro per gli operatori.

- ✓ Esente da composti clorurati ed aromatici
- ✓ Evaporazione controllata (minori emissioni in atmosfera)
- ✓ Rimuove grassi, olii di lavorazione, morchie, colle, paraffine, ecc.
- ✓ Sicuro su tutti i metalli e sulle materie plastiche
- ✓ Idoneo per operazioni di sgrassaggio e manutenzione di componenti meccanici e impianti dell'industria alimentare.
- ✓ Nessun effetto nocivo per lo strato di ozono

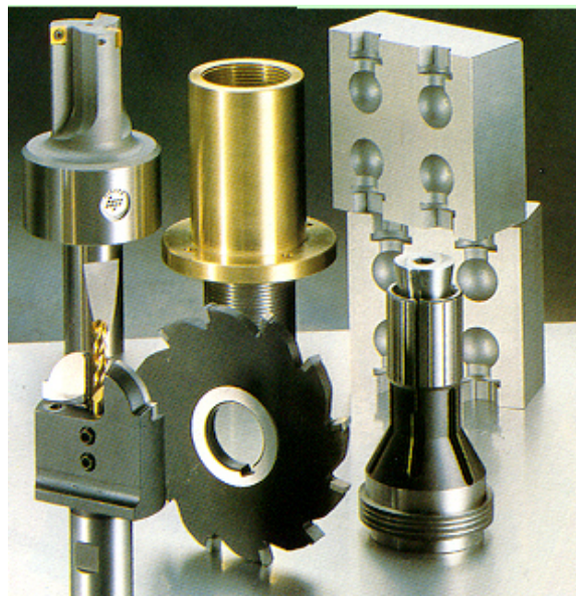
DATI CHIMICO FISICI

Viscosità: 1,6 cSt (25°C)
 Punto di ebollizione: 180-210°C
 Punto di infiammabilità: 61°C
 Densità: 0.760
 Velocità di evaporazione: 98 (Etere=1)
 Rigidità dielettrica: 25 KV/cm

MODALITA' D'USO

Il **KEMPERSOLV 60** si utilizza tal quale come sgrassante industriale in sostituzione dei tradizionali solventi clorurati che sono normalmente molto dannosi per l'uomo e, in alcuni casi, addirittura vietati dalle vigenti normative.

Il prodotto, da usare tal quale, si può impiegare manualmente, in lavatrici ad ultrasuoni o in lavatrici meccaniche di qualsiasi tipo e, considerando che è completamente immiscibile con l'acqua, si consiglia di lasciare sul fondo della vasca un piccolo strato d'acqua nel quale si raccolgono i residui dello sgrassaggio e che può essere facilmente sostituito se troppo carico di inquinanti.



Il **KEMPERSOLV 60** dispone di una velocità di evaporazione confrontabile a quella dell'acqua e quindi non rapidissima anche se più che accettabile per i normali cicli produttivi.

L'eliminazione del prodotto può essere notevolmente accelerata riscaldando i pezzi ad una temperatura superiore a quella ambiente (40 – 45°C) o, ancor meglio, con un getto d'aria calda.

E' importante tener presente comunque che il leggerissimo velo che rimane non presenta alcun problema per successive operazioni di verniciatura.

Per un impiego sicuro del prodotto si rimanda alla scheda di sicurezza.

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 5 anni.

CONFEZIONI

Il **KEMPERSOLV 60** è venduto in confezioni da: 1 - 5 - 30 - 60 - 215 LT

SPECIFICHE

Soddisfa:

MIL -PRF-680C Type II
"DEGREASING SOLVENT"