

KEMPERSOLV 42

Solvente a ridotto odore a rapida evaporazione

CARATTERISTICHE

Il **KEMPERSOLV 42** è un solvente sgrassante sintetico, caratterizzato da eccezionale purezza esente da elementi come zolfo-cloro-fluoro e da un basso livello di nocività.

Una caratteristica fondamentale del **KEM-PERSOLV 42** è data dal suo elevato potere detergente che è notevolmente superiore a quello dei più comuni solventi petroliferi, come petrolio, kerosene o acqua ragia.

Principali caratteristiche del **KEMPERSOLV 42**:

- Efficace potere sgrassante
- Basso potere irritante
- Elevata velocità di evaporazione
- Sicuro su metalli e plastiche.

DATI CHIMICO FISICI

Punto di ebollizione: +153/+180°C

Punto di infiammabilità: +42°C

Vel. di evaporazione: 40 (Etere = 1)

Kauri butanolo: da 29 a 45

❖ Densità: 0,76

MODALITA' D'USO

Il **KEMPERSOLV 42** si utilizza <u>tal quale</u> come sgrassante industriale in sostituzione dei tradizionali solventi clorurati e aromatici che sono normalmente molto dannosi per l'uomo e, in alcuni casi, addirittura vietati dalle vigenti normative

Il prodotto 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.

Come è rilevabile dalla velocità di evaporazione, i pezzi trattati con **KEMPERSOLV 42** si asciugano abbastanza rapidamente ed il leggerissimo velo protettivo che rimane non presenta alcun problema per successive operazioni di verniciatura.

Se imposto da cicli di lavorazione particolarmente veloci si può ottenere una asciugatura quasi istantanea con un getto d'aria calda.

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

II KEMPERSOLV 42 è venduto in confezioni da: 1 - 5 – 30 – 60 -215 LT

SPECIFICHE

MIL PRF 680C (Type I)
"DEGREASING SOLVENT"