



## KEMPERSOLV 10

Solvente a rapida evaporazione

### CARATTERISTICHE

Il **KEMPERSOLV 10** è un solvente sgrassante a base di idrocarburi alifatici dearomatizzati, caratterizzato da assenza di elementi come zolfo, cloro o fluoro, e basso livello di nocività.

Il prodotto dispone di una elevata velocità di evaporazione, che consente di avere i pezzi puliti ed asciutti in breve tempo.

Una caratteristica fondamentale del **KEMPERSOLV 10** è data dal suo elevato potere detergente che, come risulta dal valore di Kauri Butanolo, è notevolmente superiore a quello dei più comuni solventi petroliferi.

Principali caratteristiche del **KEMPERSOLV 10**:

- ❖ Potere sgrassante: elevato
- ❖ Potere irritante: basso
- ❖ Odore moderato
- ❖ Elevata velocità di evaporazione
- ❖ Sicuro su qualsiasi metallo

### DATI CHIMICO FISICI

- ❖ Punto di infiammabilità: -4°C
- ❖ Velocità di evaporazione: 25 (Etere =1)
- ❖ Kauri butanolo: da 29 a 45
- ❖ Densità apparente: 0,70 Kg/lt
- ❖ Viscosità (mPa.s): 0,75
- ❖ VOC (%): 100%

### MODALITA' D'USO

Il **KEMPERSOLV 10** si utilizza tal quale 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 10** si

asciugano rapidamente senza alcun residuo oleoso che potrebbe dare inconvenienti 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.

### STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 2 anni.