



KEMPERSOLV PM

Solvente a ridotto impatto ambientale

CARATTERISTICHE

Il **KEMPERSOLV PM** è un solvente alternativo a numerose tipologie di solventi (clorurati, infiammabili, alifatici, ecc.) qualora sia prioritario disporre di un prodotto intrinsecamente non pericoloso per gli utilizzatori e per l'ambiente, che permetta di minimizzare l'impiego di D.P.I. e che non sviluppi odori aggressivi durante l'uso. **KEMPERSOLV PM** dispone delle seguenti caratteristiche che lo rendono attuale ed innovativo:

- ✚ Non classificato ai fini della pericolosità
- ✚ Bassissima tossicità
- ✚ Buon potere solvente - sgrassante
- ✚ Bassa volatilità (non è infiammabile)
- ✚ Idrosolubilità

La versatilità del **KEMPERSOLV PM** ne rende vantaggioso l'utilizzo per numerose applicazioni, alcune delle quali sottoindicate:

- ✚ Manutenzioni su attrezzature ed impianti nell'industria alimentare
- ✚ Rimozione di taluni inchiostri

L'idrosolubilità rappresenta un fattore di economicità per varie applicazioni.

MODALITA' D'USO

Il **KEMPERSOLV PM** si utilizza puro, a temperatura ambiente o a caldo (max. 50 °C) per operazioni manuali o automatiche (lavatrici ad ultrasuoni o meccaniche) nei casi in cui sia richiesto un'energica azione sgrassante

Per talune applicazioni il prodotto può essere diluito in acqua a seconda delle spe-

cifiche necessità poiché perfettamente idrosolubile.



Si invita a consultare il nostro servizio tecnico per ulteriori informazioni sulle possibilità applicative.

E' consigliabile testare preliminarmente la resistenza dei materiali da trattare e di quelli che possono venire a contatto con il prodotto.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Densità	: circa 1 Kg/dm ³
Colore	: incolore
Solubilità in acqua	: totale
Odore	: blando
Flash point (vaso chiuso)	: 80 °C