

DETERGENZA E SANIFICAZIONE

SICURSOLV

SOLVENTE DI SICUREZZA

Descrizione:

Il **SICURSOLV** è un solvente sintetico, caratterizzato da eccezionale purezza e mancanza di odore. Sono queste le caratteristiche che lo rendono uno degli sgrassanti industriali più interessanti sotto ogni punto di vista: il prodotto non provoca effetti irreversibili (R40) come nei solventi clorurati. Altra caratteristica interessante del **SICURSOLV** è la totale mancanza di odore. Si tratta cioè di un prodotto facilmente manipolabile e di impiego facile e sicuro per gli operatori.

Caratteristiche principali:

Il **SICURSOLV**, racchiude una serie di caratteristiche che lo rendono particolare e allo stesso tempo ideale per molteplici applicazioni:

- ✗ Esente da composti clorurati ed aromatici.
- ✗ Completamente inodore.
- ✗ Evaporazione controllata (minori emissioni in atmosfera).
- ✗ Rimuove grassi, olii di lavorazione, morchie, colle, paraffine, ecc.
- ✗ Sicuro su tutti i metalli e sulle materie plastiche.
- ✗ Nessun effetto nocivo per lo strato di ozono.

Modo d'uso:

Agitare bene l'aerosol e applicarlo da una distanza di circa 20 cm senza esagerare nelle dosi. Lasciare agire e procedere alla rimozione con della carta a perdere. Il prodotto, liquido si può utilizzare tale quale, manualmente, oppure in lavatrici ad ultrasuoni o in lavatrici meccaniche di qualsiasi tipo. Il **SICURSOLV** 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 (35°C - 40°C) o, ancor meglio, con un getto d'aria calda. Il prodotto, avendo un basso tempo di evaporazione, agisce rimanendo a contatto con le superfici. E' importante tener presente comunque che il leggerissimo velo che rimane non presenta alcun problema per successive operazioni di verniciatura.

DATI TECNICI:

Aspetto:	Aerosol
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore
Densità:	0.760 Kg/litro
Velocità di evaporazione:	98 (Etere=1)
Conformità:	MIL-PRF-680A Type II "DEGREASING SOLVENT"

Confezioni:

Aerosol da 400 ml in scatola da 24 pz
Tanica da 10 e 25 litri

