



## KEMPERSOLV TEX

Solvente per l'industria tessile

### CARATTERISTICHE

Uno dei problemi più importanti per la manutenzione nel settore tessile e dell'abbigliamento è rappresentato dalla presenza della paraffina sui filati.

Questa si accumula sulle ceramiche guida-filo e sulle tensioni ostruendo i passaggi e bloccando le leve elastiche per accumulo. Aderisce sulle superfici e sulle coperture dei microinterruttori, impedendone il raffreddamento.

La paraffina, la lanugine e l'olio lubrificante si impastano provocando il blocco dei telai, il grippaggio degli aghi nelle sedi, a causa della strozzatura che ne impedisce lo scorrimento, la rottura dei talloni sporgenti sulle superfici delle fronture, causata dal selettore nella sua corsa.

Si rovinano così le superfici lappate e rettifiche, si bloccano i triangoli e le chiavi di spostamento del cursore e tutti i meccanismi in esso contenuti.

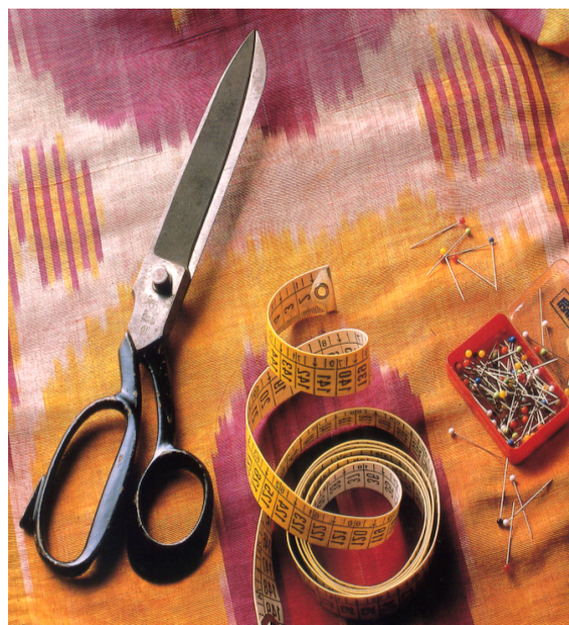
Ne consegue un lungo e laborioso lavoro di smontaggio, rettifica, lappatura e sostituzione degli organi danneggiati.

### MODALITA' D'USO

Il **KEMPERSOLV TEX** è il prodotto specifico per la detergenza e la lubrificazione di tutti i meccanismi di una macchina tessile per prevenire gli inconvenienti ed i problemi provocati dalle paraffine.

L'impiego del solvente elimina tutti gli inconvenienti derivanti dalla formazione di paraffina che danno adito a rotture con conseguenti lunghi periodi di fermo dei macchinari, a riparazioni e sostituzioni costose. Detergenza e contemporaneamente lubrificazione si possono ottenere applicando il prodotto additivato con un 10% di olio per macchine tessili, come il VECTIS TEX.

E' buona norma applicare la miscela sulle fronture, sul carro cursore e sui tendi-filo una volta al giorno.



### DATI CHIMICO/FISICI

- ✓ 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
- ✓ Classificabile come olio esausto e quindi conferibile all'apposito Consorzio
- ✓ Viscosità: 1,6 cSt (25°C)
- ✓ Punto di ebollizione: 180-210°C
- ✓ Punto di infiammabilità: 60°C
- ✓ Densità: 0,760
- ✓ Velocità di evaporazione: 93 (Etere =1)