

# MEC SOLV TESS

## Solvente per l'industria tessile

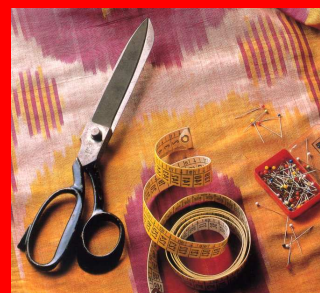
Uno dei problemi più importanti per la manutenzione nel settore tessile e dell'abbigliamento è rappresentato dalla presenza della paraffina sui filati.

Questa si accumula sulle ceramiche guidafile 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 rettificate, 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 MEC SOLV TESS 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 lubrificazioni si possono ottenere applicando il prodotto additivato con un 10% di olio per macchine tessili, come il MEC TEX. E' buona norma applicare la miscela sulle fronture, sul carro cursore e sui tendi-filona 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)



Uffici e magazzini:  
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA  
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt. Vers.  
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10  
[www.alfaengineer.com](http://www.alfaengineer.com) – e-mail: [alfaengineer@libero.it](mailto:alfaengineer@libero.it)