

## Scheda tecnica :1445.V13

Data di redazione : 06/09/1993

Data di revisione : 09/02/2007

DOC/FT 17/04/2014 11:24:31

# ALTEX® 165 Z

Torcitura e testurizzazione - Filatura Rayon Viscosa

Ref ST 103061.V3

### SETTORE APPLICATIVO

Olio di bobinatura per fili di viscosa durante la copsatura dopo la desolfurazione e l'asciugatura o al ricevimento dalla filatura, dopo l'incollaggio e l'asciugatura dei fili.

ALTEX® 165 Z si applica sui fili crêpe viscosa, crêpe poliestere e poliestere cationico durante la ribobinatura dopo la doppia torisione e sui fili greggi poliammide.

Questo prodotto non si applica sui fili contenenti elastomero.

### DOSI DI IMPIEGO

- rayon viscosa : 2 - 3%
- per fili crêpes : 3 - 5%

- altri fili (secondo i casi) : 1 - 5%

### MODO D'IMPIEGO CONSIGLIATO

- in continuo con sistema a rullo sulle rocche
- per polverizzazione

- per immersione o impregnazione in prodotto commerciale sulle rastremazioni della bobina

### PROPRIETA' GENERALI

- riduce il gocciolamento sui guidafile
- regolarizza le prese di olio sul filo
- migliora la scorrevolezza filo/metallo e filo/filo

- assicura un'ottima protezione antistatica
- si elimina senza difficoltà nei bagni di lavaggio o nei bagni di retrazione dei fili crêpe viscosa

### CONSIGLI PER IL LAVAGGIO

Le migliori condizioni per una buona eliminazione sono :

- temperatura superiore a 60°C

- pH da 8 a 9
- 1 a 2 g/l di un detergente della nostra gamma DETERFIX®

NB : Questo prodotto si elimina ugualmente nei bagni di retrazione praticati sui fili crêpe viscosa.

### ECOLOGIA

Questo prodotto è stato formulato tenendo conto della legislazione europea attualmente in vigore.

Applicato alle dosi qui consigliate, permette di rispettare le esigenze dell'etichetta OEKO-TEX standard 100 (Edizione 01/2005).

### STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Lo stoccaggio e la manipolazione di questo prodotto non richiedono alcuna particolare precauzione (per maggiori informazioni si veda la scheda di sicurezza).

Diventa torbido verso 0°C senza decantare e ritorna limpido quando la temperatura risale verso + 10°C.

Durata di vita del prodotto : 1 anno a partire dalla data di consegna di Petronaphte

### CARATTERISTICHE\*

• Aspetto a 20°C	liquido limpido
• Colore visivo	giallo chiaro
• Densità a 20°C	0,88
• Viscosità a 20°C	32 - 38 cSt
• pH dell'emulsione al 10% in acqua demineralizzata	6 - 8

\* Le caratteristiche non in grassetto sono date a titolo indicativo

PETRONAPHTE non avrà nessuna responsabilità nel caso in cui il cliente utilizzi il prodotto in modo non strettamente conforme alle specifiche contenute nella scheda tecnica, con particolare riferimento al settore applicativo, alle dosi d'impiego ed alle condizioni di stoccaggio. Esclusivamente il cliente è responsabile dei procedimenti di utilizzo del prodotto e dei risultati ottenuti. Nell'intento di meglio soddisfare la clientela, PETRONAPHTE si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti tutte le modifiche tendenti a migliorarne la qualità. Il testo di questo documento è di proprietà di PETRONAPHTE e non può essere riprodotto che con preventiva autorizzazione. PETRONAPHTE e le parole seguite dal segno ® sono dei marchi registrati. In caso di riserve, prevale unicamente la versione francese.

### TOTAL LUBRIFIANTS

562 Avenue du Parc de L'île  
92029 Nanterre Cedex  
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00  
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

Prodotti ausiliari  
per l'industria tessile  
Specialità e lubrificanti  
per macchinari tessili

