

## REX 897 SF

Resina anti piega, autocatalizzata, esente da formaldeide, per il trattamento di fibre di cotone, artificiali e miste.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido limpido
Carica ionica:	Non ionogeno
pH (soluz. 5%):	7 ± 1
Stabilità al magazzinaggio:	+5° e +35° C per non più di 2 mesi

### Proprietà:

Il REX 897 SF conferisce un buon effetto anti piega ai manufatti di fibre cellulosiche e cellulosiche in mista con fibre sintetiche.  
Il REX 897 SF non provoca sgradevoli odori sulla merce trattata. Non necessita di catalizzatore.

1

### Applicazioni:

Trattamento anti piega per reticolazioni a secco.  
Produzione di effetti permanenti.  
Trattamento anti piega per tessuti misti di cotone e fibre sintetiche.  
Trattamento irrestringibile su tessuti cellulosici.

### Dosi d'impiego:

Il REX 897 SF è facilmente diluibile in acqua fredda. È opportuno controllare il pH della soluzione ed eventualmente acidificare.

REX 897 SF:	40 - 100 g/L
MORBIDOL 639:	30 - 60 g/L
Temperatura del bagno:	20° - 40°C
Assorbimento del bagno:	60 - 80%
Asciugamento:	120°C
Polimerizzazione:	50 secondi a 140 °C 30 secondi a 150 °C

Non superare 150° C durante la polimerizzazione, per evitare ingiallimenti.  
Verificare sempre l'acidità del bagno, i residui alcalini tendono a produrre ingiallimento.

Eliminazione del REX 897 SF dal tessuto:

Acido Cloridrico conc.: 2-3 cc/L  
Temperatura del bagno: 50°C  
Tempo: 20 minuti.

*Oppure:*

Acido Citrico conc.: 8-10 g/L  
Temperatura del bagno: 80°C  
Tempo: 20 minuti.

Segue trattamento disacidante:

Carbonato: 1 g/L  
Sequestrante 441 FC: 1-2 g/L  
Temperatura del bagno: 50°C

Trattamento pre-tintoriale su tessuti di lino e misto lino trattati col REX 897 SF:

Lavare con acqua tiepida e Sequestrante 441 FC per eliminare l'eventuale presenza di Cloruro di magnesio:

Sequestrante 441 FC: 1-2 g/L  
Temperatura del bagno: 50°C  
Tempo: 20 minuti.

Segue:

Carbonato: 1 g/L  
Temperatura del bagno: 50°C

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.  
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.  
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.