



## TEPOLYMER RE

**POLÍMERO CATIONICO PARA TRATAMENTO ANTERIOR E POSTERIOR DE TINTOS COM CORANTES SOLÚVEIS, SULFUROSOS E ÍNDIGO.**

### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Processos de cationização de fibras celulósicas.

### CARACTERÍSTICAS:

- **TEPOLYMER RE** não altera a solidez dos tintos.
- **TEPOLYMER RE** não altera o toque do substrato têxtil.
- **TEPOLYMER RE** reage quimicamente com a fibra celulósica.
- **TEPOLYMER RE** faz a ligação com os corantes aniônicos, possibilitando efeitos de estonagens seguros e uniformes.
- **TEPOLYMER RE** é apropriado para processos contínuos e descontínuos.
- **TEPOLYMER RE** dá efeito de estonagens e desbote quando aplicado com corantes sulfurosos.
- **TEPOLYMER RE** é altamente apreciado no tingimento e acabamento de índigo.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido Castanho Amarelada
Caráter Iônico	Catiônico
pH Solução 10%	$3,0 \pm 1,0$
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.
Caráter Químico	Polímero Orgânico

### COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônicos	Incompatível
Não Iônicos	Boa
Catiônicos	Boa

As indicações contidas nestas informações técnicas baseiam-se em nossas experiências de laboratório e da prática, não envolvendo, contudo, qualquer compromisso de nossa parte.



### **APLICACÃO:**

**TEPOLYMER RE** pode ser aplicado tanto por esgotamento como por foulardagem. As indicações abaixo são orientativas, podendo ser ajustadas caso a caso.

### **ESGOTAMENTO:**

<b>TEPOLYMER RE</b>	1 - 3g/L
Barrilha	1g/L
Temperatura	60°C
Tempo	30 minutos

### **FOULARDAGEM**

<b>TEPOLYMER RE</b>	10 - 30g/L
Barrilha	1g/L
Impregnar	Frio
Pick-up	± 90%
Secar	150 - 170°C

Para informações mais detalhadas a respeito desse processo, contatar nosso departamento técnico, que terá muito prazer em atendê-lo.

### **ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:**

**TEPOLYMER RE**, tem estabilidade de no mínimo 6 (seis) meses, desde que mantida a embalagem fechada.