



TELATOR ECO

CARRIER ECOLÓGICO PARA TINGIMENTOS E ALVEJAMENTOS ÓTICOS DE FIBRAS DE POLIÉSTER E POLIÉSTER/ELASTANO

CAMPOS DE APLICAÇÃO

TELATOR ECO é altamente recomendado para processos econômicos e rápidos, em banho único de Poliéster e Poliéster/ Elastano.

CARACTERÍSTICAS:

- **TELATOR ECO** não agride o meio ambiente.
- **TELATOR ECO** não agride o filamento de Elastano.
- **TELATOR ECO** tem excelente poder de igualização e compensação de corantes dispersos, mesmo em se tratando de combinações inadequadas.
- **TELATOR ECO** tem o poder de diminuir o barramento do material
- **TELATOR ECO** é também adequado para tingimento na faixa de 100°C, aumentando substancialmente o rendimento dos corantes.
- **TELATOR ECO** não tem influência negativa sobre a solidez a luz dos tintos.
- **TELATOR ECO** pode ser adicionado ao banho em qualquer temperatura.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS

Aspecto	Líquido Castanho transparente
Caráter Iônico	Aniônico
phSolução 10%	7,0 – 8,0
Caráter Químico	Composto orgânico polifuncional
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO

Aniônico	Boa
Não Iônico	Boa
Catiônico	Fazer testes prévios.

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



APLICAÇÃO

As recomendações abaixo são orientativas, podendo ser ajustadas a cada caso, no decorrer dos trabalhos.

POLIÉSTER 100%

TELATOR ECO 0,5 – 2g/L

POLIESTER/ ELASTANO

TELATOR ECO 0,5 – 2g/L

OBSERVAÇÃO: Nos tingimentos de Poliéster/ Elastano recomenda-se a temperatura de 125°C, para manter inalteradas todas as propriedades dos filamentos de Elastano.

ESTABILIDADE DE ARMAZENAGEM:

TELATOR ECO tem estabilidade de no mínimo 3 (três) meses, desde mantida a embalagem fechada