



TELATOR LJ

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

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS:

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS

Aspecto	Líquido Incolor
Caráter Iônico	Não Iônico
phSolução 10%	6 - 8
Caráter Químico	Base Hidrocarboneto Aromático
Solubilidade	Emulsiona em água

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO

Aniônico	Boa
Não Iônico	Boa
Catiônico	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

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

POLIÉSTER 100%

TELATOR LJ 0,5 - 1g/l

POLIÉSTER/ ELASTANO

TELATOR LJ 0,25 - 0,5g/l

OBSERVAÇÃO: Nos tingimentos de Poliéster/ Elastano recomenda-se a temperatura de 120°C, para manter inalteradas todas as propriedades dos filamentos de Elastano.

ESTABILIDADE DE ARMAZENAGEM:

TELATOR LJ tem estabilidade de no mínimo 6 (seis) meses, desde mantida a embalagem fechada