



TELUB Green

ANTIQUEBRADURA E DESLIZANTE ECOLÓGICO DE USO UNIVERSAL

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Tingimento de sintéticos e celulósicos isentos de vincos e rugas

CARACTERÍSTICAS:

- **TELUB Green** não agride o meio ambiente.
- **TELUB Green** evita o efeito crackeado.
- **TELUB Green** mantém as fibras lubrificadas em toda fase do tingimento.
- **TELUB Green** não altera tonalidade dos tintos e brancos.
- **TELUB Green** forma pouca espuma.
- **TELUB Green** é compatível com a maioria os produtos usados no beneficiamento têxtil.
- **TELUB Green** é estável mesmo a altas temperaturas.
- **TELUB Green** auxilia na redução de óleos provenientes dos substratos têxteis.
- **TELUB Green** atua como auxiliar de limpeza no tingimento de Poliéster contendo Elastano, fazendo a remoção dos corantes Dispersos que saturam a fibra de elastano, proporcionando melhores índices de solidez.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido viscoso esverdeado
Caráter Iônico	Não Iônico
pH solução 10%	6 - 8
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.
Caráter Químico	Graxo vegetal modificado

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônica	Boa
Não Iônica	Boa
Catiônica	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:

Sabemos que os substratos tintos ou alvejados em corda, tendem a formar dobras que no decorrer do processo vão se tornando as temíveis quebraduras.

TELUB Green faz com que estas dobras alterem de posição continuamente evitando os indesejáveis vincos.

Esta ação do **TELUB Green** é exercida em toda fase do processo incluindo o resfriamento.

As quantidades de **TELUB Green** variam de acordo com as fibras e principalmente com os tipos de equipamentos.

Como linha geral, sugerimos:

TELUB Green 1 - 3g/l

Para artigos mais sensíveis como Co/Pue e que sofram purgas prévias convém adicionar o **TELUB Green** já no início do processo.

ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:

TELUB Green tem estabilidade de no mínimo 3 (três) meses, desde que mantida a embalagem fechada.

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