



## TESOFT COLD

### AMACIANTE ESPECIFICO PARA “TOQUE FRIO”

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Para todos os substratos que necessitem acabamento diferenciado com a sensação de “toque gelado”.

#### CARACTERISTICAS:

- **TESOFT COLD** proporciona boa costurabilidade.
- **TESOFT COLD** é apropriado para artigos brancos e tintos.
- **TESOFT COLD** tem ação anti-estática sobre Fibras Químicas.
- **TESOFT COLD** pode ser aplicado tanto por foulardagem, como por esgotamento.
- **TESOFT COLD** proporciona toque fino e não graxoso.
- **TESOFT COLD** confere boa hidrofiliidade

#### CARACTERISTICAS FISICAS/ QUIMICAS:

Aspecto	Liquido leitoso
Caráter Iônico	Catiônico
ph solução 10%	4 - 6
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.
Caráter Químico	Amino graxo modificado.

#### COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônica	Fazer ensaios prévios.
Não Iônica	Boa
Catiônica	Boa

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



### **APLICACÃO:**

Entende-se como Toque Frio, a sensibilidade do usuário, ao tocar o substrato, sentir que o mesmo, está em temperatura abaixo da temperatura do meio ambiente.

Esta sensação, principalmente em se tratando de sintéticos, proporciona maior conforto. **TESOFT COLD** por suas características, é uma excelente alternativa para o “mercado fashion”, valorizando o artigo acabado.

**IMPREGNAÇÃO:** Foulard Úmido/Úmido

**TESOFT COLD** 20 – 50g/L

Pick-up diferencial 15 – 20%  
Secagem a 140°C

### **ESGOTAMENTO:**

**TESOFT COLD** 3 – 5%

Relação de banho 1: 6  
Temperatura de Aplicação 50° C  
Tempo 20 minutos  
Soltar e não lavar, espremer e secar

### **ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:**

**TESOFT COLD** tem estabilidade de no mínimo 3 (três) meses, desde quando 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.