



## **TEDYE KE**

### **AGENTE CATIONIZADOR PARA FIBRAS CELULÓSICAS**

#### **CAMPOS DE APLICAÇÃO:**

Para todos os processos de cationização de fibras celulósicas, objetivando a ligação iônica, entre a fibra e o corante.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- **TEDYE KE** reage quimicamente com a fibra celulósica.
- **TEDYE KE** faz a ligação com os corantes aniônicos, possibilitando efeitos de estonagens seguros e uniformes.
- **TEDYE KE** é apropriado para processos contínuos e descontínuos.
- **TEDYE KE** não prejudica o toque, após estonagem.
- **TEDYE KE** proporciona graus de solidez diferenciados.

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:**

Aspecto	Líquido Castanho Amarelada
Caráter Iônico	Catiônico
pH Solução 10%	3,0 ± 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:**

**TEDYE KE** foi desenvolvido especialmente para atender uma vasta linha de corantes aniônicos. Esta versatilidade permite ao cliente, aplicar seus corantes de linha.

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

### **ESGOTAMENTO:**

<b>TEDYE KE</b>	2 - 4g/L
Barrilha	1g/L
Temperatura	60°C
Tempo	30 minutos

### **FOULARDAGEM**

<b>TEDYE KE</b>	20 - 40g/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:**

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