



## **TEDYE PAN**

### **RETARDANTE CATIONICO PARA FIBRAS ACRÍLICAS**

#### **CAMPOS DE APLICAÇÃO:**

Tingimentos de fibras acrílicas por esgotamento.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- **TEDYE PAN** tem afinidade com as fibras acrílicas.
- **TEDYE PAN** possibilita tingimentos bem igualizados.
- **TEDYE PAN** não requer o uso de auxiliares coadjuvantes.
- **TEDYE PAN** tem ótimo efeito retardante na temperatura crítica de tingimentos de PAC.
- **TEDYE PAN** tem boa compatibilidade com os amaciantes cationicos.
- **TEDYE PAN** é de fácil aplicação, mesmo em cozinha automáticas.

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

Aspecto	Líquido incolor
Caráter Iônico	Cationico
ph solução 10%	7 – 8
Caráter Químico	Composto Quaternário
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.

#### **COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:**

Aniônicos	Fazer testes prévios.
Não Iônicos	Boa
Cationicos	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:**

Os tingimentos de fibras acrílicas têm como dificuldade, o ponto em que a temperatura crítica é atingida. Neste momento, a fibra torna-se termoplástica, e seus grupos aniônicos estão abertos para os corantes catiônicos.

**TEDYE PAN** atua fortemente, retardando a montagem do corante catiônico e preenchendo os grupos aniônicos da fibra, e, proporcionando tingimentos bem igualizados.

### **QUANTIDADES DE APLICACÃO:**

As indicações são orientativas, mas, como linha geral de trabalho, sugerimos:

<b>TEDYE PAN</b>	<b>INTENSIDADE</b>
1,8 – 2,2%	Cores Claras
1,2 – 1,4%	Cores Médias
0,6 – 0,8%	Cores Escuras

Para maiores informações, consultar nosso departamento técnico.

### **ESTABILIDADE DE ARMAZENAGEM:**

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