



## TEBLANC P2B

### ALVEJANTE ÓTICO PARA FIBRAS DE POLIÉSTER, ACETATO E ACRÍLONITRILA

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Alvejamento em todos os estágios de fabricação das fibras de Poliéster, Acetato, Acrílica e suas misturas, por esgotamento ou por foulardagem.

#### CARACTERÍSTICAS:

- **TEBLANC P2B** proporciona excelentes graus de branco com nuance azulada.
- **TEBLANC P2B** possui boa solidez à luz.
- **TEBLANC P2B** é recomendado para alvejamento com oxidantes e redutores.
- **TEBLANC P2B** é estável a água dura.
- **TEBLANC P2B** é estável na presença de eletrólitos.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido opaco violetado
Caráter Iônico	Não - Iônico
pH solução 10%	7,0 – 8,0
Caráter Químico	Derivado de esterilbenzeno
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.

#### COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônicos	Boa
Não Iônicos	Boa
Catiônicos	Boa

#### RESISTÊNCIA:

Aos Ácidos (pH 5)	Boa
Aos Alcalis	Boa
Água Dura	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.



### **APLICAÇÃO:**

**TEBLANC P2B** proporciona brancos brilhantes e com excelente relação custo/benefício.

A facilidade e versatilidade de aplicação fazem com que o processo de alvejamento por esgotamento seja feito em equipamentos de baixa temperatura, mesmo sem ajuda de “Carrier”. Esta propriedade permite a liberação dos equipamentos HT para outras finalidades.

**TEBLANC P2B** é recomendado para processos otimizados de fibras acrílicas e suas misturas.

### **QUANTIDADES DE APLICAÇÃO:**

#### **ESGOTAMENTO:**

TEBLANC P2B	0,4 – 1,0%
TEMPERATURA	95°C
TEMPO	45 min.

#### **FOULARDAGEM:**

TEBLANC P2B	3 – 10g/L
TEMPERATURA	170 – 190°C
TEMPO	30 segundos

**Para maiores informações consultar nosso departamento técnico.**

### **ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:**

**TEBLANC P2B**, 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.