



TEBLANC PAR

ALVEJANTE ÓTICO PARA FIBRAS POLIAMIDA

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Processo de Alvejamento de fibras poliamídicas, lã e seda natural.

CARACTERÍSTICAS:

- **TEBLANC PAR** proporciona brancos brilhantes e com nuance avermelhada.
- **TEBLANC PAR** possui boa solidez à luz.
- **TEBLANC PAR** é recomendado para alvejamento com redutores.
- **TEBLANC PAR** é estável a água dura.
- **TEBLANC PAR** é estável na presença de eletrólitos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido azulado
Caráter Iônico	Aniônico
pH solução 10%	8,0 – 9,0
Caráter Químico	Composto a base de Estilbeno Aditivado
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônicos	Boa
Não Iônicos	Boa
Catiônicos	Incompatível

RESISTÊNCIA:

Aos Ácidos	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.



APLICACÃO:

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

Os processos por esgotamento simplificado com tempos reduzidos fazem **TEBLANC PAR**, excelente opção para as beneficiadoras têxteis.

QUANTIDADES DE APLICACÃO:

ESGOTAMENTO:

TEBLANC PAR	0,4 – 0,8%
TEMPERATURA	95°C
TEMPO	45 min.

Consulte nosso departamento técnico para maiores informações.

ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:

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