



TEBLANC BVN

ALVEJANTE ÓTICO PARA FIBRAS CELULÓSICAS

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Processo de alvejamento de fibras celulósicas para esgotamento ou foulardagem.

CARACTERÍSTICAS:

- **TEBLANC BVN** proporciona excelentes graus de branco com nuance violetada.
- **TEBLANC BVN** possui boa solidez à luz.
- **TEBLANC BVN** é recomendado para alvejamento com Peróxido de Hidrogênio.
- **TEBLANC BVN** é estável a água dura.
- **TEBLANC BVN** é estável na presença de eletrólitos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido azulado
Caráter Iônico	Aniônico
pH solução 10%	8,5 – 9,5
Caráter Químico	Composto de Estílbeneo
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônicos	Boa
Não Iônicos	Boa
Catiônicos	Incompatível

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.



APLICACÃO:

TEBLANC BVN é aplicado em banho único, juntamente com Peróxido de Hidrogênio, proporcionando brancos luminosos com excelente custo/benefício.

Este processo se aplica tanto para fibras de algodão, como também para fibras regeneradas de celulose.

QUANTIDADES DE APLICACÃO:

ESGOTAMENTO:

TEBLANC BVN 0,5 – 0,8%

FOULARDAGEM:

TEBLANC BVN 4 – 8g/L

ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:

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