



TEFOAN BVD

DESAERADOR E ANTIESPUMANTE

CAMPO DE APLICAÇÃO:

Em todo processo de beneficiamento têxtil, que se deseja evitar a formação de espuma.

CARACTERÍSTICAS:

- **TEFOAN BVD** é auto emulsionável, facilitando a interação com o meio.
- **TEFOAN BVD** não deixa resíduos no substrato têxtil.
- **TEFOAN BVD** não adere às paredes internas dos equipamentos.
- **TEFOAN BVD** não interfere nos processos têxteis.
- **TEFOAN BVD** é estável nas temperaturas usuais de aplicação.
- **TEFOAN BVD** permanece ativo durante todo o processo de beneficiamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido opaco branco.
Caráter Iônico	Aniônico
ph Solução 5%	10 - 11
Caráter Químico	Composto orgânico
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônico	Boa
Não Iônico	Boa
Catiônico	Fazer testes prévios

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:

TEFOAN BVD tem como característica principal a extração do ar do substrato e do meio tintorial.

Sabemos os malefícios que a espuma provoca nos processos de beneficiamentos.

TEFOAN BVD se destaca não só por sua ação de antiespumante, mas também por não deixar resíduos nos equipamentos e substratos beneficiados.

TEFOAN BVD é facilmente emulsionável em água em qualquer proporção, facilitando sobremaneira a manipulação, aplicação, dosagem e etc.

QUANTIDADES DE APLICAÇÃO

TEFOAN BVD é um produto com características especiais, e, como tanto, as quantidades de aplicação diferem dos produtos siliconados.

As sugestões são apenas orientativas, já que as condições de trabalho são diferentes, e algumas possíveis alterações serão necessárias.

Portanto, como início dos trabalhos, recomendamos:

TEFOAN BVD 0,2 – 1,0g/L

ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:

TEFOAN BVD, tem estabilidade de 3 (três) meses, desde que mantida a embalagem fechada.