

GOLDFOAM BOM

Inibidor de espuma a base de etoxilados e ésteres especiais.

Campos de Aplicação:

Aplicação universal no beneficiamento têxtil:

- Do tratamento prévio até o acabamento.
- Para todos os tipos de fibras têxteis e suas respectivas misturas.
- Em processos descontínuos, semi-contínuos ou contínuos.
- Em equipamentos com forte agitação de banho.

Características:

- Não quebra a emulsão em aparelhos com forte agitação de banho.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ. Sensível a baixas e altas temperaturas, podendo ficar mais viscoso ou com aspecto físico separado. Evitar temperaturas abaixo 10°C ou acima 60°C.
- Este produto atende aos parâmetros exigidos pela certificação OEKO-TEX®.
- Este produto se adequa as exigências do programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido leitoso a ligeiramente amarelo.
Natureza Química	Composto a base de álcoois graxos e emulsificantes.
Caráter Iônico	Não iônico.
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel a 25°C sob agitação, formando emulsão.
Teor de não voláteis (%)	13,0 – 17,0
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	7,0 – 8,5
Compatibilidade	Compatível com produtos catiônicos, aniônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.

Aplicação:

Recomenda-se diluir previamente o Goldfoam BOM.

Soluções previamente preparadas devem ser agitadas quando forem utilizadas.

Quantidade de Aplicação	Aplicar 0,1 a 0,75 g/l de Goldfoam BOM.
-------------------------	-----------------------------------------

Dados de segurança, ecológicos, toxicológicos e de armazenamento vide Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Obs.: Considerando a variedade de substratos e processos aplicativos, as informações ora prestadas com fidelidade, devem ser entendidas como instrumento orientativo, portanto não podemos nos responsabilizar por eventuais danos decorrentes de aplicações indevidas. Os dados contidos neste informativo técnico, se baseiam nos atuais conhecimentos e nas atuais aplicações realizadas dos nossos produtos. Informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 19/07/2016.