GOLDLUB AR-EA

Lubrificante apropriado para processos de reutilização de banhos de tingimento com corantes reativos.



Campos de Aplicação:

Processo de reutilização de banho de tingimento em fibras celulósicas com corantes reativos.

Características:

- Produto n\u00e3o apresenta forma\u00e7\u00e3o de espuma.
- Reduz o atrito entre o substrato e a máquina, oferece uma melhor acomodação do substrato dentro da máquina. Lubrifica as fibras fazendo com que as faces do substrato não grudem e evitando a formação de vincos no substrato. Altas concentrações de Goldlub AR-EA não apresentam riscos para os processos de tingimento com corantes reativos.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ.
- 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 incolor a ligeiramente amarelo.
Natureza química	Polímero orgânico.
Caráter iônico	Não iônico.
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel à 25°C, sob agitação.
Teor de Não Voláteis (%)	9,0 – 11,0
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	3,0 – 5,0
Compatibilidade	Compatível com produtos catiônicos, aniônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.
Estabilidade na Aplicação	Estável em banhos alcalinos, ácidos, que contenham dureza e salinos, em quantidades normais de aplicação.

Aplicação:

Quantidade de Aplicação:	0,5 – 1,0 g/l de Goldlub AR-EA.
--------------------------	---------------------------------

Informações de armazenagem, segurança e manuseio 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 informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 11/03/2016.

