

GOLDPAL CO-EA

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



Campos de Aplicação:

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

Características:

- Produto de baixíssima formação de espuma.
- Possui elevado poder detergente, de limpeza e dispersão de óleos e sujidades presentes em fibras celulósicas.
- Altas concentrações de Goldpal CO-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 enquadra dentro das exigências da regulamentação REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, Union Europea).
- Este produto se adequa as exigências do programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido límpido amarelo.
Natureza Química	Mistura de álcoois graxos etoxilados.
Caráter Iônico	Não iônico.
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel a 25°C, sob agitação formando emulsão.
Matéria Ativa (%)	94,0 – 97,0
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	5,5 – 7,0
Compatibilidade	Compatível com produtos catiônicos, aniônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.

Aplicação:

Quantidade de Aplicação	0,5 g/l de Goldpal CO-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 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. 12/01/2018.

Golden
TECHNOLOGY