

GOLDCLEAR CH-EA

Produto 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 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 incolor a amarelado.
Natureza Química	Ácido inorgânico diluído.
Solubilidade (Sol. 10% p/p)	Solúvel a 25°C, sob agitação, liberando calor.
Concentração por titulação (%)	34,0 – 38,0
Compatibilidade	Compatível com produtos catiônicos, aniônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.

Aplicação:

Quantidade de Aplicação	Conforme a tabela de dados para Dye Clean.
--------------------------------	--

Informações de armazenamento:

Devido ao produto conter ácido diluído, é necessário o uso de tanque, válvula e tubulação específicos para armazenagem dos produtos ácidos, no caso do mesmo ser estocado fora de sua embalagem original. Estas recomendações são as mesmas usadas para armazenagem de qualquer tipo de produto ácido diluído ou concentrado, quando fora da embalagem original. Para maiores informações entrar em contato com o nosso Departamento Técnico.

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. 30/03/2016.