

GOLDFAST CLP

Agente protetor da ação do cloro em tecidos de poliamida.

Campos de Aplicação:

- Tratamentos posteriores aos tingimentos de poliamida com corantes ácidos e complexos metálicos.

Características:

- Melhora na solidez a água clorada em tingimento e estampas com corantes ácidos e complexos metálicos.
- Melhora na solidez à lavagem.

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido límpido castanho.
Natureza Química	Composto a base de ácidos orgânicos.
Caráter Iônico	Aniônico.
Solubilidade	Solúvel à 25°C, sob agitação.
Teor de Não Voláteis	36,5 – 38,5%
pH (tal qual)	3,0 – 4,0
Compatibilidade	Compatível com produtos aniônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.
Estabilidade na Aplicação	Estável em banhos alcalinos, ácidos e duros.

Aplicação:

Processo posterior ao tingimento (banho novo):	Aplicar 1 a 3% após tingimento e fixação por 20 min a 70°C. Enxaguar a frio. pH 4,0 – 5,0.
--	--

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. 09/01/2018.

Golden
TECHNOLOGY