

GOLDGEN PA

Igualizante para tingimento com corantes ácidos.

Campos de Aplicação:

- Tingimento por esgotamento de artigos com fibras poliamídicas com corantes ácidos.
- Tingimento de artigos mistos acrílico com lã.
- Igualizações e/ou desmontagem de tingimento defeituoso de artigos de poliamida com corantes ácidos.

Características:

- Apresenta afinidade aos corantes nos tingimentos de artigos com fibras poliamídicas, com corantes ácidos e reativos.
- Auxilia na remoção de resíduos de corantes aniônicos dos aparelhos de tingimentos.
- 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 | Composição aquosa de amina graxa etoxilada. |
| Caráter Iônico | Não iônico |
| Solubilidade (sol. 10% p/p) | Solúvel à 25°C, sob agitação. |
| Teor de não voláteis (%) | 28,0 – 30,0 |
| pH (sol. 10% p/p, 25°C) | 7,5 - 8,5 |
| Compatibilidade | Compatível com produtos catiônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente. |
| Estabilidade na Aplicação | Estável em banhos alcalinos, ácidos, duros e salinos. |

Aplicação:

| | |
|---|---|
| Cores claras e médias: | 2,0 a 4,0 % de Goldgen PA. |
| Cores escuras: | 1,0 a 2,0 % de Goldgen PA. |
| Para igualização de tingimentos defeituosos: | 2,0 a 4,0% de Goldgen PA em pH 9,0 acertado com amoníaco ou barrilha. |

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. Rev.:06/07/2016