

GOLDFAST CLP

Agente protector de acción del cloro en tejidos de poliamida.

Campos de Aplicación:

- Tratamientos posteriores a los teñidos de poliamida con colorantes ácidos y complejos metálicos.

Características:

- Mejora en la solidez al agua clorada en teñidos y estampas con corantes ácidos y complejos metálicos.
- Mejora la solidez al lavado.

Caracteres Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido transparente castaño.
Naturaleza Química	Compuesto a base de ácidos orgánicos.
Carácter Iónico	Aniónico.
solubilidad	Soluble a 25°C, bajo agitación.
Materia Activa (%)	36,5 – 38,5%
pH (tal cual)	3.0 – 4.0
Compatibilidad	Compatible con productos aniónicos y no iónicos, se recomienda realizar pruebas previas.
Estabilidad en la Aplicación	Estable en baños alcalinos, ácidos y duros.
Estabilidad en el Almacenaje	La estabilidad del producto está condicionada al uso y almacenaje.

Aplicación:

Proceso posterior al teñido (baño nuevo):	Aplicar 1 a 3% después del teñido y fijación por 20 min a 70°C. Enjuagar en frío. pH 4.0-5.0.
---	--

Observaciones:

- Este producto atiende a los parámetros exigidos por la certificación OEKO-TEX®.

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento los puede ver en la Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FDS).

Observación: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este boletín se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico. Rev. 13/12/2017.