

GOLDGEN MI

Antimigrante

Campos de Aplicación:

- Teñido continuo de poliéster con colorantes dispersos.
- Teñido por impregnación con colorantes dispersos, cuba, reactivos o directos en las mezclas PES/CEL.
- Agente inhibidor de migración de colorantes para procesos de foulardeado- thermosol.
- Adecuado para uso con pigmentos.

Características:

- Mejora la igualación de la superficie y la apariencia de los artículos.
- No interfiere en las propiedades de solidez del teñido.
- Evita la migración del colorante o pigmento en el material durante el secado.
- Excelentes propiedades de igualación.

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido viscoso incoloro hasta amarillo.
Naturaleza Química	Derivado de poliacrílato.
Carácter Iónico	Aniónico.
Solubilidad (sol. 10% p/p)	Soluble a 25°C, bajo agitación.
Contenido de No Volátiles (%)	20.0 – 22.0
pH (sol. 1% p/p, 25°C)	6.0 – 8.0
Estabilidad en la Aplicación	Estable en baños alcalinos, ácidos, duros y salinos.

Aplicación:

Preparación del baño:	Diluir Goldgen MI con 10 partes de agua fría (20 – 25°C) con agitación, a continuación, añadir los otros auxiliares diluidos, y, finalmente, la adición de los colorantes ya disueltos o dispersos.
Cantidad de aplicación:	- 5,0 a 15,0 g/l de Goldgen MI.

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la Ficha de Datos de Seguridad (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. 15/09/2016.