

GOLDMOL BB

Carrier libre de disolvente clorado.

Campos de Aplicación:

- Utilizado en la tintura de poliéster y sus mezclas.
- Blanqueador óptico de fibras de poliéster.
- Adecuado para equipos con o sin presión.

Características:

- Acelera el montaje de colorantes de dispersión se puede disminuir el tiempo de proceso.
- Promueve la igualación de colores dispersos a altas temperaturas, especialmente con colores con bajo propiedades de migración/cubierta.
- Igualación de tintura defectuosa.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Sensible a las bajas temperaturas, puede ser turbia desde 12°C. Mantenga siempre envases herméticamente cerrado después de su uso, porque puede haber la evaporación de sustancias activas.
- Este producto cumple con los parámetros exigidos por la certificación OEKO-TEX®.
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido incoloro o ligeramente amarillo.
Naturaleza Química	Composición hidrocarburo aromático y el éster de ácido carboxílico.
Carácter Iónico	No Iónico.
Solubilidad (sol. 10% p/p, 40°C)	Soluble a 25 ° C con agitación.
Contenido de No Volátiles (%)	min 99%
Compatibilidad	Compatible con productos catiónicos y no iónicos. Sin embargo se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.

Aplicación:

Tintura:	0.2 a 1.5 g / L Goldmol BB.
Igualación:	Los valores recomendados mayor de 1,5 g / l de Goldmol BB.
Descarga:	Los valores superiores a 1,5 g / l de Goldmol BB, junto con Goldgen PES CONC.

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver 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. 12/08/2016.