

GOLDSTAB RA

Acelerador de fijación de colorantes ácidos, donador ácido de pH.

Campos de Aplicación:

- Estampado convencional con colorantes ácidos sobre artículos de poliamida.

Características:

- Acelera el proceso de fijación de los colorantes ácidos sobre la fibra de poliamida por medio de una combinación equilibrada de sales orgánicas que provee una acidulación y así se consigue un pH ideal para tal aplicación.
- No altera las características físicas de las fibras durante la vaporización del material estampado.

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido incoloro a ligeramente amarillo.
Naturaleza Química	Composición acuosa de sales orgánicas.
Carácter Iónico	Aniónico
pH (Tal cual)	6.0 – 7.0
Cantidad de No Volátiles (%)	19.0 – 21.0

Aplicación:

El Goldstab RA es adicionado en la pasta madre para estampar junto a los corantes y demás auxiliares.

Cantidad de aplicación	50.0 - 60.0 g de Goldstab RA por Kg de pasta.
------------------------	---

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.