

GOLDPRET SF

Suavizante para fibras celulósicas con efecto de fijación de colorantes reactivos.

Campos de Aplicación:

- Después del jabonado del teñido de fibras celulósicas con colorantes reactivos.

Características:

- Mejora la solidez a los tratamientos húmedos de los teñidos con colorantes reactivos.
- Reducción de los baños de lavado después del teñido.
- Reducción en el tiempo de proceso.
- Aumento consecuente en la productividad.
- Reducción del gasto energético en el lavado y en la carga de colorantes en los efluentes.
- Proporciona toque lleno y liso.
- El producto presenta buena estabilidad si se almacena conforme a las orientaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Sensible a altas temperaturas, puede presentar mayor viscosidad a partir de 50°C.
- Este producto atiende a los parámetros exigidos por la certificación OEKO-TEX®.
- Este producto se adecua a las exigencias del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido lechoso blanco a levemente amarillo.
Naturaleza Química	Composición de etoxilados.
Carácter Iónico	Catiónico.
Solubilidad (sol. 10% p/p)	Soluble a 25°C, bajo agitación.
Contenido de no volátil (%)	18.5 – 20.5
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	4.0 – 5.0
Compatibilidad	Compatibilidad con productos no iónicos y catiónicos, se recomienda realizar pruebas previas.
Estabilidad en la aplicación	Estable en baños de pH de 1.0 a 12.0.

Aplicación:

Debe ser ajustada de acuerdo con la intensidad del color, del grupo reactivo del colorante y de los equipos disponibles.

Al terminar los lavados necesarios después del teñido, aplicar en un baño con agua limpia:	1.0 a 3.0% de Goldpret SF por 20 min en pH 6.0 a 50°C
---	---

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Nota: 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 informativo técnico se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico. Rev. 11/12/2017.

Golden
TECHNOLOGY