

GOLDEN EASY CARE ES

Acabado alineador de fibras para acabado especial de tejidos, tejidos de punto e hilos.

Campos de aplicación:

- Acabado de hilos, tejidos y tejidos de punto de fibras celulósicas, mixtas y sintéticas.

Características:

- Promueve cambio superficial de las fibras.
- Aumento de la resistencia a la ruptura de los tejidos.
- Tacto liso, sedoso y lleno.
- Construcción más uniforme del artículo y con eso un mejor aspecto visual.
- Un aumento en la intensidad del color.
- Con la modificación superficial de las fibras, confiere a los hilos mayor volumen.
- Puede mezclarse con suavizante en su aplicación.
- Posee excelente solidez al lavado.
- El producto presenta buena estabilidad si se almacena conforme a las orientaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Evitar variaciones bruscas de temperatura, pues puede ocurrir alteración en el aspecto físico.
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido opaco de blanco a ligeramente amarillo.
Naturaleza química	Nanoemulsión de agentes modificadores de superficie.
Carácter iónico	Catiónicos
Solubilidad (sol. 10% p/p)	Soluble a 25 C, bajo agitación.
Cantidad de no volátiles (%)	35.5 – 39.5
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	4.0 – 6.0
Compatibilidad	Compatible con productos catiónicos, no iónicos, con resinas pre-condensadas y termoplásticas. Sin embargo, se sugiere probar anteriormente.
Estabilidad en la aplicación	Estable a los ácidos y a los álcalis, en las condiciones normales de aplicación.

Aplicación:

Fulardeo	- 10.0 – 50.0 g/l de Golden EASY CARE ES. - Pick-up 80 – 100%. - Secar abajo de 170°C.
Agotamiento	- 1.0 – 5.0% Golden EASY CARE ES. - pH 5.0 – 5.5. - 20 minutos a 40°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 nuestros Departamento Técnico. Rev. 15/12/2017

Golden
TECHNOLOGY