

# GOLDFINISH AF

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 proporcionando:
- 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.
- Hilos con más volumen.
- Puede mezclarse con suavizante en su aplicación.
- Posee excelente solidez al lavado.
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

## Parámetros físicos y químicos:

<b>Aspecto</b>	Líquido opaco de blanco a ligeramente amarillo.
<b>Naturaleza química</b>	Nanoemulsión de agentes modificadores de superficie.
<b>Carácter iónico</b>	No iónico.
<b>Solubilidad</b>	Soluble a 25 C, bajo agitación.
<b>Cantidad de no volátiles (%)</b>	35,5 – 39,5
<b>pH (sol. 10% p/p, 25°C)</b>	4,0 - 6,0
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con productos catiónicos y no iónicos. Sin embargo, se sugiere probar anteriormente.
<b>Estabilidad en la aplicación</b>	Estable a los ácidos y a los álcalis, en las condiciones normales de aplicación.

## Aplicación:

<b>Fulardeo</b>	- 5,0 - 20,0 g/l de Goldfinish AF. - Pick-up 80-100%. - Secar abajo de 170°C.
<b>Agotamiento</b>	- 1,0 - 3,0% Goldfinish AF. - pH 5,0 - 5,5. - 20 minutos a 50°C.

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. 20/11/2015*