

# GOLDSLIP EGN

Acabado antideslizante de tejidos de fibras naturales, sintéticas y sus mezclas.

## Campos de Aplicación:

- Acabado de tejidos de fibras celulósicos, sintéticos y sus mezclas en foulardado.

## Características:

- Impide el deslizamiento de la tela sin cambiar el grado de blanco y/o tonalidad de color.
- Compatible con otros productos de acabado.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS).
- Este producto cumple con los parámetros exigidos por la certificación OEKO-TEX®.
- Este producto se ajusta a los requisitos del reglamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, European Union).
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

## Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido incoloro hasta traslúcido.
Naturaleza Química	Dispersión de sílice coloidal.
Carácter Iónico	No Iónico.
Solubilidad (sol. 10% p/p,)	Soluble a 25 °C, con agitación.
Contenido de No Volátiles (%)	7.5 – 9.5
pH (producto puro, 25°C)	9.5 – 10.5
Compatibilidad	Compatible con blanqueadores ópticos, aniónicos, no iónicos. Se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.

## Aplicación:

Foulard:	- 30.0 – 200.0 g/l Goldslip EGN - Pick-up 50 - 100%.
----------	---

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. 27/09/2016.*