

# GOLDSOFT HH

Microemulsión de silicona altamente hidrofílica.

## Campos de Aplicación:

- Suavizante de hilos, tejidos planos y de punto de fibras celulósicas, sintéticas y mixtas con aplicación por Foulard.
- Especialmente recomendado para sustratos blancos.

## Características:

- Proporciona un acabado hidrófilo.
- Proporciona tacto suave y sedoso con buen tapizado.
- Proporciona una buena solidez del color al lavado de la terminado.
- No cambia el grado de blanco durante el secado, incluso a altas temperaturas.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).
- 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, Union Europea).
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

## Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido de transparente hasta ligeramente turbio de incoloro hasta ligeramente amarillento.
Naturaleza Química	Emulsión de polidimetilsiloxano en medio acuoso.
Carácter Iónico	No Iónico.
Solubilidad (sol. 10% p/p, 25°C)	Soluble a 25°C, bajo agitación.
Contenido de No Volátiles (%)	4.0 – 6.0
pH (producto puro, 25°C)	4.0 – 6.0
Compatibilidad	Compatible con productos catiónicos, aniónicos, no iónicos; sin embargo se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.
Estabilidad en la Aplicación	Estable a agua dura. Estables a ácidos y álcalis en condiciones normales de aplicación.

## Aplicación:

Foulard:	- 5.0 a 20.0 g/l de Goldsoft HH. - Pick-up 80-100%. - Secar.
----------	--------------------------------------------------------------------

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. 05/12/2017.*