

# GOLDGREEN ALKALI (F20)

Sistema Alcalino Inteligente para proceso: **Smart Green Bleach**



## Campos de Aplicación:

- Proceso de pre-blanqueo de fibras celulósicas a baja temperatura.

## Características:

- Producto sin formación de espuma.
- Posee un efecto de control para la degradación del peróxido de hidrógeno.
- En el proceso **Smart Green Bleach** proporciona un valor de pH adecuado para la aplicación de Goldgreen Bio.
- 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:

<b>Aspecto</b>	Líquido incoloro.
<b>Naturaleza Química</b>	Composición acuosa de sales inorgánicas.
<b>Carácter Iónico</b>	No aplica.
<b>Solubilidad (sol. 10% p/p)</b>	Soluble en agua a 25°C, bajo agitación.
<b>pH (sol. 10% p/p, 25°C)</b>	≥ 12.0
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con productos catiónicos, aniónicos y no iónicos, sin embargo se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.

## Aplicación:

<b>Cantidad de aplicación:</b>	2.0 a 5.0 % de Goldgreen ALKALI (F20).
--------------------------------	--

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. 09/11/2015.*

**Golden**  
TECNOLOGIA