

# GOLDPAL CS

Detergente no iónico concentrado y con bajísima formación de espuma.

## Campos de Aplicación:

- Descrudado de sustratos con fibras sintéticas, celulósicas o sus mezclas.
- Blanqueo previo de sustratos con fibras celulósicas.
- Procesos descontínuos de sustratos con fibras celulósicas sintéticas o mixtas.
- Procesos de blanqueo y tintura simultánea de sustratos con fibras celulósicas.
- Jabonado no iónico de tinturas con colorantes reactivos.

## Características:

- Presenta bajísima formación de espuma.
- Debido a su gran poder de detergencia, ofrece a los sustratos celulósicos buena hidrofiliidad, incluso em pequeñas cantidades de aplicación.
- Presenta un gran poder de humectación.
- Emulsiona los aceites removidos de las fibras sin riesgo de redeposición en los sustratos.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

## Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido transparente amarillo.
Naturaleza Química	Composición de alcoholes grasos etoxilados y aceite mineral en medio alcohólico.
Carácter Iónico	No iónico.
Solubilidad (sol. 10% p/p, 25°C)	Soluble bajo agitación formando emulsión.
Materia sólida (%)	59.0 – 63.0
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	5.5 – 7.5
Compatibilidad	Compatible con productos catiónicos, aniónicos y no iónicos. Sin embargo se recomienda hacer testes previos.

## Aplicación:

Cantidad de aplicación:	0.5 – 1.5 g/l de Goldpal CS.
-------------------------	------------------------------

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. 05/07/2016.*