

GOLDPAL CS-EA

Tensoactivo concentrado, apropiado para procesos de reutilización de baños de tintura con colorantes reactivos.



Campos de Aplicación:

- Proceso de reutilización de baño de tintura de fibras celulósicas con colorantes reactivos.

Características:

- Producto de bajísima formación de espuma.
- Posee elevado poder de limpieza y dispersión de los aceites y suciedad presentes en las fibras celulósicas.
- Producto libre de nonilfenol.
- Altas concentraciones de Goldpal CS-EA no presentan riesgos para los procesos de tintura con colorantes reactivos.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Producto sensible a bajas y altas temperaturas, puede aumentar levemente su viscosidad o presentar turbidez. Evitar temperaturas debajo de 10°C o arriba de 70°C.

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido claro y amarillento
Naturaleza Química	Mezcla de alcoholes grasos etoxilados en medio acuoso.
Carácter Iónico	No iónico.
Materia Activa (%)	60.0 – 63.0
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	5.0 - 7.0
Compatibilidad	Compatible con productos catiónicos, aniónicos y no iónicos. Sin embargo se recomienda hacer tests de compatibilidad previamente.

Aplicación:

Cantidad de aplicación: 0.5 g/L de Goldpal CS-EA.

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. 08/07/2016.