

GOLDPAL DNF-EL

Tensoactivo 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.
- Altas concentraciones de Goldpal DNF-EL 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).
- 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 viscoso transparente amarillado
Naturaleza Química	Mezcla de alcoholes grasos etoxilados.
Carácter Iónico	No iónico.
Solubilidad (Sol. 10% p/p)	Soluble.
Materia sólida (%)	Mínimo 94.0
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	5.5 – 6.5
Compatibilidad	Compatible con productos catiónicos, aniónicos y no iónicos. Sin embargo se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.

Aplicación:

Cantidad de aplicación:	0.3 - 1.5 g/L de Goldpal DNF-EL dependiendo del sustrato y la relación de baño.
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

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. 07/01/2016.

Golden
TECNOLOGIA