

GOLDPAL TX-EA

Tensoativo 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 detergente, de limpieza y dispersión de los aceites y suciedades presentes en la fibra celulósica.
- Altas concentraciones de Goldpal TX-EA no presentan riesgos a los procesos de tintura con colorantes reactivos.

Carácteres Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido limpido amarillo.
Naturaleza Química	Composición de alcoholes grasos etoxilados.
Carácter Iónico	No iónico.
Solubilidad	Soluble a 25°C, bajo agitación, formando emulsión.
Matéria Activa (%)	97,0 – 100,0
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 testes previos.
Estabilidad al almacenar	En su envase original, en condiciones normales de almacenamiento es estable durante 6 meses.

Aplicación:

Cantidad de aplicación:	0,2 – 1,0 g/L de Goldpal TX-EA.
--------------------------------	---------------------------------

Seguridad en la manipulación:

Datos de seguridad, ecológicos y toxicológicos, ver Ficha de Informaciones de Seguridad (MSDS).

Observación: Considerando la variedad de sustratos y procesos aplicativos, las informaciones, aquí presentadas con fidelidad, deben entenderse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos, que este boletín contiene, se basan en los conocimientos actuales y en las actuales aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico.

Rev. Dec/2014