

GOLDWASH LFC

Auxiliar en el jabonado de tinturas y estampas con colorantes reactivos.

Campos de Aplicación:

- En el jabonado posterior de sustratos de fibras celulósicas teñidas o estampadas con colorantes reactivos.

Características:

- Facilita la remoción de colorantes reactivos en los lavados posteriores a las tinturas y estampados.
- Dispersa los sales calcáreos restantes al final de las tinturas que contengan alto grado de electrólitos y álcalis.
- Evita la redeposición de colorantes hidrolizados e impurezas retiradas de las fibras.
- Producto no presenta formación de espuma.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Sensibles a las altas temperaturas, borrando de 50 ° C. Evitar los cambios bruscos de temperatura.
- Este producto cumple con los parámetros exigidos por la certificación OEKO-TEX®.
- Este producto se ajusta a los requisitos del reglamento REACH.
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals)

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido transparente incoloro hasta levemente amarillado.
Naturaleza Química	Composición alcoholes grasos etoxilados y ácidos inorgánicos en solución acuosa.
Carácter Iónico	No iónico.
Solubilidad (sol. 10% p/p)	Soluble, formando emulsión.
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	0.5 – 1.5
Compatibilidad	Compatible con productos no iónico, catiónicos y no iónicos. Sin embargo se recomienda hacer testes previos.
Estabilidad en la Aplicación	Estable en baños alcalinos, ácidos, duros y salinos.

Aplicación:

Procesos discontinuos:	0.5 a 2.0 g/l de Goldwash LFC.
Procesos continuos:	1.0 a 5.0 g/l de Goldwash LFC.

Información de almacenamiento:

Para el producto puro es necesario el uso de tanque, válvula y tubería de PVC para uso industrial, material que es recomendado para el almacenamiento de productos con características acidas cuando son almacenados fuera de su embalaje original. No usar el producto puro en contacto con superficies metálicas.

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Nota: 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 informativo técnico se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestros Departamento Técnico. Rev. 30/05/2019.

Golden
TECHNOLOGY