

GOLDWASH DG

Agente especial para lavar artículos celulósicos, sintéticos y mezclas de estampados con colorantes reactivos y ácido base preparada con Goldprint SOFT RD o Goldprint SOFT AD para la impresión digital.

Campos de Aplicación:

- Lavado de lo impreso por procesos continuos y discontinuos.

Características:

- Alta dispersión del poder y la solubilización de colorantes.
- Efecto sinérgico con la preparación de productos de base para la impresión digital.
- Efecto de reducción excelente de deposición de los colorantes se fijan en la parte inferior de las impresiones.
- Fácil disolución únicamente con baja velocidad del agitador.
- Resistente a los electrolitos.
- Promueve la mejora de los textiles táctiles.
- No proliferar hongos y bacterias.
- Gran estabilidad de las soluciones preparadas.
- 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 translúcido de amarillo hasta marrón.
Naturaleza Química	Combinación de tensioactivos.
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	2.0 – 3.0
Solubilidad (sol. 10% p/p)	Soluble a 25°C, bajo agitación.
Contenido de no volátil (%)	46.0 – 51.0
Compatibilidad	Compatible con productos no iónico, sin embargo se recomienda hacer testes previos.

Aplicación:

Estudio conforme el artículo, las condiciones industriales y la cobertura del área modelada.

Proceso Discontinuo (Sugerencia de receta)	Lavado sugerencia para la preparación basa con GOLDPRINT SOFT RD. - 1.0 g/l Goldwash DG y 0.3 g/l de Soda Ash fría frío; - 1.0 g/l Goldwash DG y 0.3 g/l de Soda Ash a 40 °C. - Agua a 70 °C con 1.0 g/l de Goldwash DG y 0.3 g/l de Soda Ash. - Agua a 70 °C. - Agua a 40 °C. - Agua fría.
---	---

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. 15/07/2016.

Golden
TECHNOLOGY