

GOLDPAL ESL

Detergente y emulsionante para fibras sintéticas con y sin elastán, con baja formación de espuma.

Campos de Aplicación:

- Purga y tinción simultánea de fibras sintéticas con o sin elastán.
- Purga de artículos con fibras sintéticas o mixtas.
- Procesos discontinuos con artículos de fibras sintéticas o mixtas.
- Purga en continuo de fibras sintéticas con elastán.

Características:

- Producto compatible con cocinas automáticas.
- Presenta bajísima formación de espuma.
- Emulsiona una amplia gama de aceites de enzimaje y tejeduría de punto, en especial las mezclas de poliamida con elastán.
- Presenta alto poder humectante.
- Emulsiona los aceites retirados de las fibras sin riesgo de redeposición de los mismos sobre el sustrato.
- Óptima performance sobre aceites de artículos de fibras sintéticas, tales como microfibras, multifilamentos y etc.
- Óptima emulsión de aceites de elastán.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Evite los cambios bruscos de temperatura, como puede ocurrir cambio en la apariencia física.
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido límpido amarillo.
Naturaleza Química	Composición acuosa de alcohol.
Carácter Iónico	Aniónicos/No iónicos.
Solubilidad (sol. 10% p/p)	Emulsiona a 25°C, bajo agitación.
Materia activa (%)	53.5 – 56.5
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	3.0 – 4.0
Compatibilidad	Compatible con productos aniónicos y no iónicos. Sin embargo, se sugiere probar previamente.

Aplicación:

Agotamiento	0.5 – 1.0% de Goldpal ESL.
Continuo	5.0 – 10.0 g/l g/L de Goldpal ESL.

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. 17/06/2016.