

AVCO SLIP FM

ANTIPLIEGUES Y LUBRICANTE PARA FIBRAS CELULÓSICAS, SINTÉTICAS Y SUS MEZCLAS

AVCO SLIP FM es un producto antipliegues especialmente desarrollado para prevenir marcas y quiebres que normalmente ocurren en la tela durante la tintura ó cualquier tratamiento húmedo en máquinas de teñido en cuerda.

AVCO SLIP FM disminuye la fuerza de fricción entre fibra/fibra y fibra/metal.

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido turbio ligeramente amarillento.
Carácter Químico	Emulsión acuosa de copolímeros
Carácter iónico	No iónico.
pH en solución al 10 %	7.5 - 8.5
Compatibilidad	Compatible con colorantes y auxiliares no iónicos y aniónicos usados en cualquier tratamiento textil. Estable en un amplio rango de pH. Estable a la dureza del agua.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción.
Almacenamiento	Sensible a la congelación. Temperaturas alrededor de la congelación causan modificaciones irreversibles en sus propiedades. Almacenado apropiadamente es estable por lo menos 12 meses.

USOS Y PROPIEDADES :

1. **AVCO SLIP FM** confiere al material buenas propiedades de circulación minimiza la formación de pliegues.
2. Los tejidos delicados deslizan mejor, evitándose los pliegues y arrugas debido a que **AVCO SLIP FM** reduce la fricción y la tensión mecánica.
3. El tacto original permanece sin modificación alguna.
4. **AVCO SLIP FM** es altamente recomendado para telas en mezcla con elástano.
5. **AVCO SLIP FM** produce poca espuma por lo que puede ser aplicado en la tintura de las fibras textiles en todo tipo de máquina.
6. Debido a su estabilidad en cualquier pH. **AVCO SLIP FM** es utilizado en la tintura de mezclas de fibras en un solo baño, con colorantes reactivos, ácidos ó colorantes de dispersión.

APLICACIONES :

AVCO SLIP FM debe ser agregado pre diluído en agua al inicio de cualquier tratamiento, antes de cargar el material textil y añadir otros productos como el colorante, sal, álcali, etc.

Las cantidades de aplicación, dependen del sustrato, de la máquina y de la relación de baño :

0.5 - 2.0 g/l **AVCO SLIP FM**