

## AVCO INHIBIDOR F

AGENTE INHIBIDOR DE MIGRACION PARA TINTURA A LA CONTINUA DE FIBRAS CELULOSICAS Y SINTETICAS.

AVCO INHIBIDOR F es un auxiliar para foulard que previene la migración del colorante durante el secado intermedio de telas hechas a base de fibras celulósicas, sintéticas y sus mezclas.

AVCO INHIBIDOR F puede ser usado en el teñido con colorantes dispersos y pigmentos.

### ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido viscoso, ligeramente amarillento.
Carácter Químico	Solución acuosa de polímeros.
Carácter iónico	Aniónico.
pH en solución al 10 %	6.0 - 8.0
Compatibilidad	Compatible con compuestos aniónicos y no iónicos, es estable a ácidos, álcalis y agua dura. No compatible con compuestos catiónicos y metales pesados.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier relación.
Almacenamiento	Se solidifica a 0°C, recupera sus propiedades al descongelar y agitar. Estable por lo menos 12 meses .

## USOS Y PROPIEDADES :

AVCO INHIBIDOR F es soluble y de fácil manejo.

AVCO INHIBIDOR F produce un leve incremento en la viscosidad del baño de impregnación.

AVCO INHIBIDOR F es apropiado para pigmentos y colorantes dispersos.

AVCO INHIBIDOR F previene la migración del colorante durante el secado intermedio y thermosoleado de los tejidos.

AVCO INHIBIDOR F mejora la apariencia de la tintura de Algodón y viscosa.

AVCO INHIBIDOR F mejora la apariencia de la tintura y optimiza el rendimiento en tinturas de fibras sintéticas teñidas con metodología de thermosol.

AVCO INHIBIDOR F no genera efecto retardante.

AVCO INHIBIDOR F tiene excelentes propiedades de lavado, inclusive después de procesos de secado, la lavabilidad de AVCO INHIBIDOR F queda perfecta.

## APLICACIONES

Recomendaciones :

### 1. Teñido de fibras celulósicas

10 - 30 g/l AVCO INHIBIDOR F

### 2. Teñido de fibras celulósicas y sus mezclas con fibras sintéticas

10 - 30 g/l AVCO INHIBIDOR F

### 3. Teñido de fibras sintéticas

10 - 50 g/l AVCO INHIBIDOR F