

AVCO LEV MOD

COMPOUND PARA EL TEÑIDO DE POLIESTER

AVCO LEV MOD es un compound a base de un agente secuestrante, un igualador , un dispersante, así como una mezcla de detergentes.

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido transparente amarillento.
Carácter Químico	Mezcla de surfactantes, dispersantes y agentes secuestrantes no iónicos y aniónicos.
Carácter iónico	No iónico / Aniónico.
pH en solución al 10 %	6.5 - 7.5
Compatibilidad	Compatible con todos los químicos normalmente usados en el teñido de poliéster
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción.
Almacenamiento	Se congela debajo de 0°C, recupera sus propiedades al descongelar y agitar. Estable por lo menos 12 meses

USOS Y PROPIEDADES :

AVCO LEV MOD posee una alta efectividad en propiedades de igualación y muy buenas propiedades de suspensión y dispersión de oligómeros; estable a la dureza del agua.

AVCO LEV MOD contiene una combinación sinérgica de agentes detergentes, emulsionantes y dispersantes, que previenen cualquier redepositación de suciedad y aceites presentes en el género textil durante el ciclo de teñido.

AVCO LEV MOD proporciona muy buenos resultados de igualación en sistemas de teñido difícil, tanto en beams como en autoclaves.

AVCO LEV MOD permite acortar tiempo de teñido, ya que el incremento de temperatura puede ser hasta 4°C/min., aún así se obtienen buenos resultados de igualación en la tintura de poliéster.

AVCO LEV MOD podría disminuir el problema de barrado.

AVCO LEV MOD tiene excelente poder secuestrante de metales pesados.

APLICACIONES :

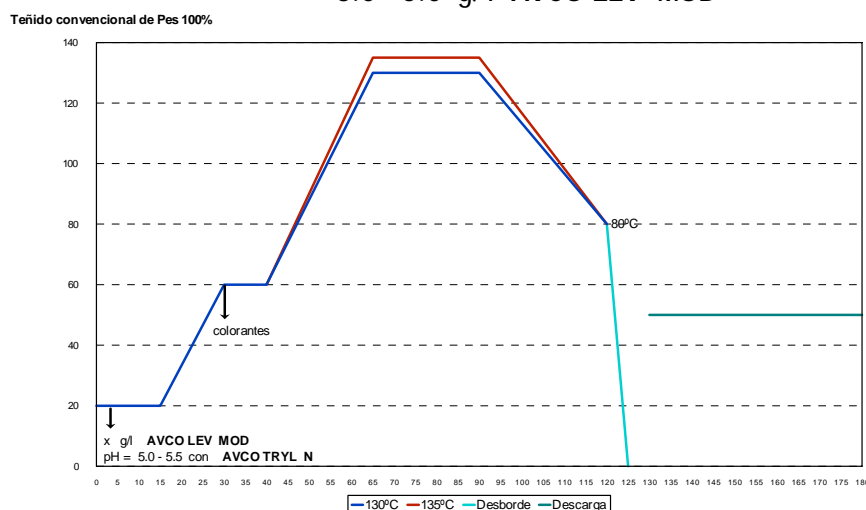
AVCO LEV MOD es agregado al baño de tintura antes del colorante.

Condiciones de teñido usuales :

1.0 - 3.0 g/l AVCO LEV MOD

Condiciones de teñido crítico, puede proporcionar excelentes resultados :

3.0 - 5.0 g/l AVCO LEV MOD



Para obtener una mejor cobertura de barrado, seleccionar los colorantes más apropiados y agregar:

3.0 - 4.0 % AVCO LEV MOD

130°C ; 60 min.