

AVCO LON PA

IGUALADOR ESPECIAL PARA LA TINTURA DE POLIAMIDA Y LANA CON COLORANTES ACIDOS Y COMPLEJOS METALICOS

AVCO LON PA es un igualador bifuncional para colorantes ácidos y complejo metálicos

AVCO LON PA es especialmente diseñado para minimizar/evitar el barrado generado por el material y el barrado generado por una inapropiada selección de colorantes y la respectiva influencia del gradiente/temperatura.

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido transparente amarillento.
Carácter Químico	Mezcla de surfactantes etoxilados y sulfonados.
Carácter iónico	Aniónico.
pH en solución al 10 %	9.5 - 10.5
Compatibilidad	Es estable en soluciones ácidas y alcalinas. Estable a sales.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción.
Almacenamiento	Se congela debajo de 0°C, recupera sus propiedades al descongelar y agitar. En condiciones normales mínimo de 12 meses.

USOS Y PROPIEDADES :

AVCO LON PA provee una óptima igualación, siempre y cuando el barrado no sea debido a las condiciones de irregularidad causadas en el tejido ó tricotado, ó mezcla de hilos de diferentes calibres en la hilatura.

AVCO LON PA reduce el barrado cuando el género textil tiene diferencias de estiraje ó fijación.

AVCO LON PA puede ser aplicado en los procesos a ebullición y a baja temperatura.

APLICACIONES

1. Las cantidades de aplicación de AVCO LON PA dependen de los colorantes seleccionados.

COLORANTES	APLICACIÓN (%)		
	TONOS CLAROS	TONOS MEDIOS	TONOS OSCUROS
Ácidos alta migración.	2.0	1.5	1.0
Ácidos baja migración	2.5	2.0	1.5
Complejo metálicos	1.5	1.0	0.5

2. Corrección de tinturas mal igualadas

3.0 - 4.0 g/l AVCO LON PA
90°C , 30 min.