

AVCO RON P-280

PRODUCTO ESPECIAL PARA JABONADO POSTERIOR DE TINTURAS CON COLORANTES REACTIVOS

AVCO RON P - 280 es especialmente desarrollado para el jabonado de géneros textiles teñidos con colorantes reactivos.

AVCO RON P - 280 remueve el colorante reactivo no fijado en la fibra, así como el hidrolizado y lo mantiene en suspensión en el baño de jabonado.

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Polvo blanco.
Carácter Químico	Mezcla de compuestos orgánicos e inorgánicos.
Carácter iónico	Aniónico.
pH en solución al 1 %	9.0 - 11.0
Compatibilidad	Compatible con agua dura, álcalis y ácidos débiles. No compatible con productos catiónicos.
Solubilidad	Soluble en agua caliente.
Almacenamiento	Estable por lo menos de 12 meses

USOS Y PROPIEDADES :

AVCO RON P-280 previene eficazmente el remontado del hidrolizado de los colorantes reactivos sobre el género textil tratado.

AVCO RON P-280 no forma espuma, por lo que es usado en cualquier tipo de maquina de teñido.

AVCO RON P-280 por su alta eficiencia, posibilita el ahorro de tiempo, energía y baños de enjuague, ya que hace posible ahorrar baños de enjuague después del jabonado. De esta manera se reducen los costos de proceso.

AVCO RON P-280 ofrece la ventaja de que a diferencia de otros agentes de jabonado, en la mayoría de los casos es suficiente un solo jabonado, inclusive en tinturas con altas concentraciones de colorante.

APLICACIONES

Debido al enlace covalente entre colorante y fibra, las tinturas tienen en general un buen nivel de solidez, sin embargo para obtener dichas buenas solidez, es necesario enjuagar en frío y caliente para remover el colorante no fijado e hidrolizado, eliminar electrolito y álcali para después jabonar con :

0.2 - 0.5 g/l **AVCO RON P-280**
85 - 90°C ; 10 - 20 min.
según tipo de máquina, calidad del género textil y relación de baño.

No es recomendable una sobredosificación de **AVCO RON P-280** ya que ésta, no provee mejores resultados, al contrario podría reducir el efecto del jabonado.

El pH óptimo de jabonado de tinturas con colorantes reactivos es de 7.5 - 8.5

Si se requiere de una muy alta solidez en húmedo, recomendamos una fijación posterior con **AVCO FIX FF**.