

AVCO SOFT 229

SUAVIZANTE ESPECIALMENTE DESARROLLADO PARA TELAS HECHAS A BASE DE HILOS OPEN END, CON EXCELENTES RESULTADOS " TEST PHENOL "

AVCO SOFT 229 es un compuesto, con microemulsión de silicón hidrófilo, genera un tacto suave, inclusive en tejidos hechos a base de hilos Open End. No afecta el grado de blanco y proporciona buena hidrofiliidad.

AVCO SOFT 229 genera un tacto particularmente suave y excelentes resultados test "PHENOL".

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido blanco lechoso.
Carácter Químico	Producto de condensación de ácido graso con aditivos especiales y microemulsión de polisiloxano hidrófila.
Carácter iónico	Pseudo catiónico.
pH en solución al 10 %	5.5 - 6.5
Compatibilidad	Estable a ácidos y álcalis débiles, al agua dura, y electrolitos en concentraciones usuales. compatible con productos no iónicos y catiónicos.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción.
Almacenamiento	El tiempo de almacenaje es mínimo de 12 meses.

USOS Y PROPIEDADES :

AVCO SOFT 229 es un suavizante funcional con microemulsión de silicón hidrófila, especialmente desarrollado para el acabado de telas de tejido de punto hechas a base de hilos Open End, proporciona excelentes resultados sobre blancos y su test " PHENOL".

AVCO SOFT 229 es apropiado para telas de Algodón hechas a base de hilos Open End y para todo tipo de fibras y sus mezclas.

AVCO SOFT 229 apropiado para la aplicación por foulardeo en las telas blancas.

AVCO SOFT 229 genera un tacto lleno y especialmente suave a la tela tratada.

AVCO SOFT 229 mejora la elasticidad y recuperación en el tejido de punto.

AVCO SOFT 229 aumenta la aptitud para el cosido, disminuyendo los defectos de las telas tratadas causados por el calentamiento de las agujas de coser.

AVCO SOFT 229 puede ser utilizado con suavizantes no iónicos y catiónicos, además de otros agentes de acabado, como las resinas.

AVCO SOFT 229 puede ser usado como suavizante y auxiliar en el afelpado de telas de Algodón y Poliéster/Algodón.

AVCO SOFT 229 es apropiado para método de foulardeo.

APLICACIONES :

Seco/húmedo :

10 - 40 g/l AVCO SOFT 229

Húmedo/húmedo :

80 - 120 g/l AVCO SOFT 229