

Ultrasoft® C-HF | Hoja Técnica

Información del Producto

El **Ultrasoft® C-HF** es un suavizante concentrado catiónico de amonio de tipo imidazolina modificado. Es hidrofílico.

Beneficios

- Excelente rendimiento antiestático
- Hinchamiento de la fibra (DRAPE)
- Lubricidad
- Suavidad
- Capacidad de humectación
- Da un efecto de frescura, al promover la migración de la humedad hacia la superficie de la tela, incrementando la evaporación de la misma (dry-fit).

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Líquido amarillo
Composición	Sal de amonio de tipo imidazolina e IPA
Carácter Ionico	Cationico
Contenido de Sólidos	90-98%
pH	3.0-6.0
Solubilidad	Se disuelve en agua tibia y alcohol

Aplicación del Producto

Debido a que este producto es concentrado (90%) recomendamos hacer una dilución previa a la aplicación para promover una dispersión uniforme en la tela. La dilución la recomendamos hacer entre el 10-12%, en agua tibia (40°C) previo a la aplicación.

Acabado Especial:

15-25 g/L en húmedo/húmedo en continuo (versión concentrada)

Acabado Económico:

5-10 g/L en húmedo/húmedo en continuo (versión concentrada)

Almacenamiento

Este producto se puede almacenar hasta 12 meses sin problema, recomendamos no exceder el rango de temperatura entre 4°C - 40°C mientras se almacena. Si el producto se mantiene más allá de su fecha de fabricación de 12 meses, ejecute una prueba de estabilidad para garantizar la estabilidad del producto.

Empaque

El **Ultrasoft® C-HF** puede ser empacado en barriles de 200 kg o maxicubos de 1000 kg.

Novachem USA LLC

801 Brickell Avenue
Suite 900
Miami, FL 33131

Novachem Asia

Room 2306, Block A
Wanda Plaza, Weirjiao
Huishan District, Wuxi City, China

Novachem S de RL

Zoli INHDELVA
Nave 4B, INHDELVA NORTE
Choloma, Cortes
Honduras



Ultrasoft® es una marca registrada de **Novachem**

URL:// www.novachemgroup.com

Las recomendaciones anteriores están basadas en resultados extensos hechos de la manera más profesional. El usuario debe probar este producto industrialmente primero, para verificar si el producto es viable para su uso posterior. La información técnica y los consejos de aplicación que se ofrecen en esta publicación de **Novachem** se basan en el estado actual de nuestros mejores conocimientos científicos y prácticos. Como la información aquí contenida es de naturaleza general, no se puede asumir la idoneidad de un producto para un uso o aplicación en particular y no se ofrece ninguna garantía en cuanto a su exactitud, confiabilidad o integridad, ya sea expresa o implícita, que no sea la exigida por la ley. Estos resultados, sin embargo, verificados y certificados por un tercero, no nos hacen responsables en términos de desviaciones de rendimiento. Estas pruebas se han realizado en entornos controlados. El usuario es responsable de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto.

Para más información y para solicitar muestras, por favor visite **novachemgroup.com** donde un técnico calificado le ayudará.