

Ultrasoft® STAT | Hoja Técnica

Información del Producto

El **Ultrasoft® STAT** es un polímero auxiliar hidrofílico, que imparte propiedades de soil release, wicking, suavidad y características anti-stat, para poliéster y mezclas de poliéster y algodón. También funciona como suavizante dando un excelente tacto, y dando una sensación “cool” de frescura.

Beneficios

- Confiere un tacto muy suave y voluminoso
- Excelente mantenimiento de las propiedades de absorción de los tejidos hidrofílicos
- Incrementa la elasticidad y recuperación elástica de la tela
- Causa un efecto anti-stat
- Resistencia al desgarre
- Efectos resistentes al lavado suave
- Imparte lubricidad

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Descripción Química	Poliuretano
Carácter Ionico	Levemente cationico
Apariencia	Líquido levemente nuboso
pH	4.5-6.0
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Densidad	1.0 - 1.10 g/ml

Aplicación del Producto

La cantidad a usar de este producto, depende del efecto deseado. Cuando se va a utilizar en proceso de sublimación, asegurarse de usar este producto en Jet en agotamiento, ya que las mismas propiedades que causan que sea un tacto voluminoso y wicking, son las mismas que causan el movimiento del color en la superficie de la tela, causando bajas resistencias al lavado.

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

Barril de 200 kg o maxicubo 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.