

Información del Producto

El **Ultralube® PED-35** es un agente mejorador de la consistencia y aditivo para reducir la pérdida de resistencia a la tracción y la resistencia a la abrasión de fibra a fibra y metal a fibra. Mejora la recuperación de pliegues y la lubricación de la aguja en la costura.

Beneficios

- Compatible con compuestos de N-metilol
- Compatible con suavizantes/ agentes hidrofílicos
- Mejora la costura
- Previene el daño del bucle
- Mantiene el color cuando se lava suavemente
- Adecuado para productos teñidos o blancos
- Confiere una superficie lisa

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Líquido Beige
pH	5-7
Densidad	0.95-1.20 g/ml
Sólidos (%)	31-34
Solubilidad	Facilmente soluble en agua
Caracter Ionico	No ionico, levemente cationico en un medio acido

Aplicación del Producto

El **Ultralube® PED-35** se aplica normalmente durante la etapa de acabado en las almohadillas. Las dosis recomendadas dependen del propósito de uso.

Recomendamos entre 5.0 g/l - 15 g/L.

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 **Ultralube® PED-35** se puede despachar en barriles de 200 kg y 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



Ultralube® 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.