

Xerpon® 100 | Hoja Técnica

Información del Producto

El **Xerpon® 100** es un humectante no-iónico de baja espuma. Utilizado para el descruce efectivo y la emulsión de las ceras y aceites naturales acarreados por las fibras celulósicas.

Beneficios

- Humecta la tela, emulsifica ceras y aceites
- Es no-iónico
- Es un excelente humectante
- Alta resistencia a pH's alcalinos
- No promueve el amarillamiento

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Líquido claro
Carácter Químico	Mezcla de etoxilados
Solubilidad en Agua	Altamente soluble
Aplicación	Detergente / humectante
Característica Ionica	No-iónico
pH	6.5 - 7.5
Densidad	0.90 - 1.20 g/ml

Aplicación del Producto

El **Xerpon® 100** es compatible con los productos de acabado ya que ayuda a emulsificarlos, también trabaja como un excelente humectante, dependiendo del tipo de tela a descruce o el proceso requerido para la humectación, las dosificaciones son las siguientes:

Aplicación en agotamiento

0.5 g/L - 2.0 g/L

Aplicación en continuo

1.5 g/L - 4.0 g/L

Empaque

El **Xerpon® 100** se puede despachar en barriles de 200 kg, en totes de 1000 kg retornables.

Novachem USA LLC

801 Brickell Avenue
Suite 900
Miami, FL 33131

Novachem Asia

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

Novachem S de RL

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



Xerpon® 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.