

# Xerpon® W | Hoja Técnica

## Información del Producto

El **Xerpon® W** es un humectante no-iónico de baja espuma altamente concentrado diseñado para tratar las telas con aceites y ceras mas difíciles. También puede ser utilizado para tratar poliéster en baños a temperatura ambiente. A altas concentraciones puede remover manchas de silicona.

## Beneficios

- Humecta la tela, emulsifica ceras y aceites
- Es no-iónico
- Es un excelente humectante
- Alta resistencia a pHs 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-ionico
pH	6.0 - 7.5
Densidad	0.9 - 1.2 g/ml
Aplicación en Descrude	0.5g/L - 2.0 g/L
Aplicación en Continuo	1.5 - 4 g/L

## Aplicación del Producto

El **Xerpon® W** es compatible con los productos de acabado ya que ayuda a emulsificarlos, también trabaja como un excelente humectante. Al momento del descrude, el **Xerpon® W** puede ser utilizado sin NaOH ya que su poder de emulsión y penetración es suficiente para dejar hidrófilo el tejido de algodón.

## Empaque

El **Xerpon® W** se puede despachar en barriles de 200kg's, en totes de 1000kg's 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](http://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.