

Isoguard FHC

Isoguard FHC es una emulsión de polímero fluorocarbonado a base de agua. Proporciona repelencia al agua y al aceite a, por ejemplo, textiles y nonwovens.

Definición del Material

Apariencia: Emulsión de color blanco pálido a amarillo pálido

Valor del pH: 2.1 - 6.0

Contenido sólido: 29.0 - 31.0 %

Densidad a 23°C: Aprox. 1.07 - 1.17 g/cm³

Aplicaciones

Isoguard FHC es una emulsión de polímero fluorocarbonado a base de agua diseñada para proporcionar repelencia al agua y al aceite a diversos materiales, como textiles y nonwovens. Se basa en la química C-6.

Este polímero fluorocarbonado proporciona repelencia al agua y al aceite para una amplia gama de sustratos de tela. Cuando se utiliza con un entrecruzante, es muy adecuado para productos de alta durabilidad donde Isoguard FHC demuestra un excelente rendimiento en pruebas de ducha de lluvia (Bundesmann).

Isoguard FHC ofrece una excelente procesabilidad y muestra una alta eficiencia a bajas dosis, lo que lo hace fácil de usar e integrar fácilmente en diversos procesos de fabricación.

Almacenamiento

El rango óptimo de temperatura para el almacenamiento y manejo es de 5 °C a 30 °C. El producto debe estar protegido del calor y la helada para mantener su viabilidad. Los contenedores no deben ser reabastecidos después de que

se hayan abierto. Almacenado adecuadamente, Isoguard FHC es estable durante al menos 18 meses después de que el envío haya salido de nuestro almacén.

Embalaje

Isoguard FHC está disponible en IBCs (1000kg cada uno) y tambores (200kg cada uno). MoQ son 2 palets con 8 tambores o 1 IBC.

Información Regulatoria

Registrado en REACH de la UE: No aplicable

Availability

- Americas (United States, Canada, South America)
- APAC (Asia-Pacific)
- ANZ (Australia, New Zealand)
- EU (European Union)
- PRC (People's Republic of China)
- UK (United Kingdom)

Descargo de responsabilidad / Condiciones



Revision: 2023-09-25 / c2f2

Nos esforzamos por ser precisos en toda nuestra documentación. Sin embargo, cualquier información o asesoramiento es proporcionado por nosotros de buena fe, sin garantía o reclamo ilimitado de aptitud para una aplicación específica. Vendemos solo a usuarios industriales calificados. La responsabilidad recae en el usuario del producto para investigar cuidadosamente y luego probar continuamente el producto y sus procedimientos de aplicación dentro del contexto de su uso específico. El uso de nuestros productos y datos requiere diligencia y cuidado, y está dentro de la única responsabilidad del usuario. Kautschuk-Group no acepta ninguna responsabilidad por daños incurridos. Se aplican nuestros [Términos y condiciones \(/info/toc\)](#) generales.

Los tiempos de almacenamiento y vida útil declarados son valores garantizados mínimos para un período a partir del día del envío. Después de que este período ha expirado, el producto requiere pruebas adicionales de control de calidad, pero muy posiblemente todavía esté dentro de las especificaciones. Para obtener más información, consulte nuestra [Política de](#)

[vida útil \(/info/shelflife\)](#).

Para actualizaciones sobre la información del producto, por favor revise esta página web con regularidad:

<https://es.kautschuk.com/products/textile/isoguard-fhc>
(<https://es.kautschuk.com/products/textile/isoguard-fhc>)

□□ Esta es una versión traducida de nuestra información y contenido original del producto, proporcionada para su comodidad. Aunque cuidamos mucho nuestro contenido traducido, pueden producirse errores y ambigüedades. Para obtener información actualizada y canónica sobre este tema, le remitimos a nuestra versión internacional: **kautschuk.com/products/textile/isoguard-fhc** (**<https://kautschuk.com/products/textile/isoguard-fhc>**)

© 2001-2024 Kautschuk Group · Isochem Limited · 340 Queen's Road, Central, · Hong Kong, SAR

For inquiries, contact: **info@kautschuk.com** (**<mailto:info@kautschuk.com>**)

[Status \(/status\)](#) · **[Policies \(/info\)](#)** · **[Privacy \(/info/privacy\)](#)** · **[Terms \(/info/toc\)](#)** · **[Imprint \(/info/imprint\)](#)**