

HQ 100H Hidroxietilcelulosa

Descripción del producto

HQ 100H Hidroxietilcelulosa es un éter de celulosa no iónico y soluble en agua. Es insípido e inodoro y está disponible como un polvo fino que puede dispersarse en agua fría.

| Descripción | Valor |
|-------------------------|--|
| Apariencia | Polvo blanco o similar al blanco |
| Humedad (%) | Máx. 6.0 |
| Contenido de ceniza (%) | Máx. 5.0 |
| Densidad aparente | 0.30~0.50g/cm ³ |
| Tamaño de partícula | Mín. 90% pasa a través de una malla de 100 |
| Brookfield* | 4000-6000 mPa.s |

*La viscosidad Brookfield se mide a 25°C con un 1% de contenido en agua.

Aplicaciones: HQ100H tiene una alta viscosidad y se dispersa muy fácilmente en agua. Tiene un tiempo de disolución largo y muy uniforme. Se recomienda para recubrimientos a base de agua, ya que proporciona un excelente espesamiento, buen desarrollo del color, buena estabilidad biológica y resistencia a salpicaduras.

Empaque y almacenamiento: Viene empacado en bolsas de papel y plástico con un revestimiento de polietileno, con un peso neto de 25 kg cada una. Se debe almacenar en un lugar seco y limpio en su empaque original, lejos del calor.

Salud y seguridad: Consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material por separado para obtener información sobre salud y seguridad.

| Propiedad | Valor |
|------------|-----------|
| Nombre CAS | HEC |
| Número CAS | 9004-62-0 |
| Código HS | 391239 |

Fabricado por:



Advertencia

La información de uso está basada en datos que se consideran fiables, pero cualquier recomendación o sugerencia realizada queda sin garantía, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Todos los productos se venden con la condición de que los compradores realicen sus propias pruebas para determinar la idoneidad de dichos productos para su propósito y que todos los riesgos sean asumidos por el usuario. Renunciamos a cualquier responsabilidad por daños resultantes de un manejo o uso descuidado o inadecuado. Nada de lo contenido en este documento debe tomarse como permiso, incentivo o recomendación para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.