

## GinShiCel HE 256-S

### Ficha Técnica

GinShiCel HE 256-S es un eter de celulosa, no iónico y soluble en agua. Mejora la consistencia, la estabilidad y la retención de agua para productos en base acuosa.

#### **Especificaciones**

GinShiCel HE 256-S es un grado Hidroxietil Celulosa de viscosidad alta, también conocido como HEC.

#### **Propiedades Físicas**

Apariencia: Polvo blanco o blanquizco

Tamaño de partícula: 99% < 250µm

Contenido de agua: Max 7%

Substitución molar: 1.8~ 2.0

#### **Características de Soluciones Acuosas**

pH (Solución al 2%): Neutral

Viscosidad (Solución al 1%) cps: 4000~5000

GinShiCel HE 256-S puede ser mezclado directamente con agua y permite su hidratación lenta. La partida típica de hidratación es de aproximadamente 2 ~ 5 minutos, dependiendo de la temperatura del agua.

Alternativamente, el desarrollo de la hidratación y la viscosidad puede ser catalizado mediante la adición de amoníaco o de otros ajustadores de pH alcalinos.

#### **Aplicaciones Típicas**

- Pinturas.
- Perforación de petróleo.

#### **Empaque y Almacenamiento**

Este producto es empacado en bolsas de papel multicapa con una bolsa interna de polietileno. Peso neto 25Kg. Las bolsas vacías pueden ser recicladas o quemadas. En bolsas sin abrir, este producto puede durar varios años. En bolsas abiertas, el contenido de humedad de este producto se verá influenciada por la humedad del aire. Ver MSDS para obtener información sobre el manejo, transporte y almacenamiento del producto.

#### **Número CAS**

9004-62-0

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, es hecha en cuanto a la exactitud o integridad de la información o los datos contenidos en este documento y Zhejiang Haishen Chem. Co. Ltd no tendrá ninguna obligación ni responsabilidad alguna con respecto a dicha información o datos, incluyendo, pero sin limitarse a, cualquier responsabilidad por infracción de patentes u otros derechos de propiedad industrial. Zhejiang Haishen Chem.. Co. Ltd. renuncia a cualquier garantía implícita de comerciabilidad y adecuación para un propósito particular. Zhejiang Haishen Chem.. Co. Ltd. no será en ningún caso responsable por daños directos o indirectos, incluyendo, sin limitación, pérdida de beneficios, pérdida de ingresos, pérdida de oportunidades de negocio y otros costos y gastos relacionados.