

GinShiCel MH 336

Ficha Técnica

GinShiCel MH 336 es un éter 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 MH 336 es un grado de Hidroxi Propil Metil Celulosa de viscosidad alta, también conocido como HPMC/MHPC.

Propiedades Físicas

Apariencia: Polvo blancuzco o gránulos

Tamaño de partícula: 99% < 250µm

Contenido de agua: Max 5%

Contenido de residuos: Max 3%

Contenido de metoxil: 19-24%

Contenido de hidroxipropil: 4-12%

Características de Soluciones Acuosas

pH (Solución al 2%): Neutral

Viscosidad (Solución al 2%) cps: 58000~62500

GinShiCel MH 336 puede ser mezclado directamente con otros materiales secos. Alternativamente, este producto puede ser adicionado a agua caliente para facilitar su disolución y después permitir su enfriamiento para hidratar.

Aplicaciones Típicas

- Adhesivos para azulejos en base cementosa
- Empastes/Renders en base cementosa
- Lechada de azulejos y albañería
- Reparación de morteros

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

9004-65-3

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.