



HOJA TÉCNICA

Código: CCP

Fecha de Emisión: 30-07-2008

Fecha de Revisión: 18-05-2015

No. de Revisión: 01

Carbonato de calcio precipitado

El Nevado® Mediano

Función:

El Nevado® Mediano es un carbonato de calcio precipitado de alta pureza.

Características Típicas:

Característica	Unidad	Valores
Apariencia	-	Polvo
Color	-	Blanco
Pureza	%	98.5 mín.
Metales pesados	ppm	Menor a 20
Insolubles en HCl	%	0.2 máx.
Humedad	%	0.5 máx.
pH	-	8.8 – 9.8
Blancura	%	98 mín.
Densidad compactado	gr/cm ³	0.600 – 0.755

Modo de acción:

El **Carbonato de calcio precipitado El Nevado® Mediano** se produce para cumplir las necesidades de las aplicaciones industriales que requieren de alta blancura y excelente dispersión de carga, lo cual se logra gracias a un sistema de producción donde se tiene especial cuidado en el control del tamaño de partícula.

Aplicación:

El **Carbonato de calcio precipitado El Nevado® Mediano** es un polvo microcristalino blanco, sin olor ni sabor. Es un producto de gran blancura y alto nivel de pureza que puede utilizarse en la industria del papel y pinturas, así como en plásticos y hules como carga mineral.

Almacenamiento:

Almacene el **Carbonato de calcio precipitado El Nevado® Mediano** en un lugar fresco y seco.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Carbonato de calcio precipitado El Nevado® Mediano** para información adicional.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □