



Hoja Técnica

Código: MDIS
Fecha de Emisión: 14-III-2001
Fecha de Revisión: 14-IX-2023
No. de Revisión: 03

Producto:

Dismic® 9

Función:

El **Dismic® 9** es un agente vulcanizante para látex en dispersión acuosa al 50 % de sólidos.

Características típicas:

Característica*	Valor
Forma física	Suspensión
Color	Crema a grisáceo
Sólidos totales (%)	48 - 51

*Las características arriba mencionadas solo son demostrativas y no deben tomarse como especificación.

Modo de acción:

El **Dismic® 9** es un agente de vulcanización muy efectivo para látices tanto naturales como sintéticos, formulado a base de un acelerante base ditiocarbamato (como ZDE), óxido de zinc y azufre.

Dosificación:

El **Dismic® 9** se recomienda usar 6 ppch (base seca) en artículos de módulo medio, y 4 ppch en compuestos de módulo bajo. El tiempo de vulcanización recomendado es de 30 minutos a 95° C

Aplicaciones:

El **Dismic® 9** se puede utilizar como agente vulcanizante en artículos de látex tales como: globos, guantes juguetes, etc.

Empaque:

Cubetas de plástico con 25 Kg.

Almacenamiento:

Se recomienda almacenar el **Dismic® 9** en plataformas tipo rack en un área ventilada y fresca evitando la exposición del producto a la luz del sol. Mézclelo muy bien antes de usar.

Manejo del material:

Consultar la hoja de seguridad del **Dismic® 9** para mayor información.

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. □