

## Hoja Técnica

Código: BMBTS  
Fecha de Emisión: 06-03-2015  
Fecha de Revisión: 06-03-2015  
No. de Revisión: 00

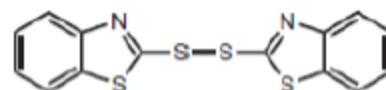
### Producto:

## Acelerante MBTS Willinchem®

### Función:

El **Acelerante MBTS** (disulfuro de dibenzotiazol) puede ser usado como acelerador primario o secundario en la vulcanización de hules naturales y sintéticos.

CAS: 120-78-5



### Características típicas:

Característica	Unidad	Valor
Forma física		Polvo o pastillas
Color		Crema a amarillo pálido
Punto de fusión final	°C	166 mín.
Volátiles	%	0.5 máx.
Ceniza	%	0.5 máx.
Dureza del pellet	Gr	46 máx.
MBT libre	%	2 máx.
Pureza	%	94 mín.

### Modo de acción:

El **Acelerante MBTS** actúa como agente de vulcanización en hule natural (NR) y hules sintéticos de propósito general, proporcionándoles vulcanizados ligeramente rápidos. Es no manchante y no decolora los compuestos claros. Da un mejor "tiempo de scorch" que el MBT.

### Aplicaciones:

El **Acelerante MBTS** es comúnmente usado como acelerador secundario en compuestos de hule.

### Empaque:

Bolsas de polietileno con un contenido de 20 Kg.

### Almacenamiento:

Se recomienda el almacenamiento del **Acelerante MBTS** en un área ventilada y fresca evitando la exposición del producto a la luz del sol. Almacenado en condiciones adecuadas conserva sus propiedades hasta por dos años.

### ***Manejo del material:***

Consulte la hoja de seguridad del **Acelerante MBTS** 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. □