

HOJA TÉCNICA

Código: BMS

Fecha de Emisión: 28-01-2016

Fecha de Revisión: 11-07-2016

No. de Revisión: 01

Acelerante Llantera TMTM

Función:

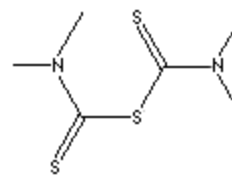
El **Acelerante TMTM** es un agente promotor de la vulcanización para hules naturales y sintéticos. Se le conoce también como MS o TS.

Nombre: monosulfuro de tetrametil thiuram

CAS: 97-74-5

EC: 205-605-7

P.M: 208.4



Características típicas:

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR
Forma física	-	Polvo o granular
Color	-	Amarillo
Punto de ablandamiento inicial	°C	105 mín.
Pérdidas por secado	%	0.30 máx.
Cenizas	%	0.30 máx.
Residuo tamiz 150µ	%	0.10 máx.
Residuo tamiz 63µ	%	0.50 máx.

Modo de acción:

El **Acelerante TMTM** se usa generalmente como acelerador secundario en las vulcanizaciones con azufre. Refuerza el efecto de las sulfenamidas para dar vulcanizaciones más rápidas. Proporciona buen "tiempo de scorch" y tiempos

cortos de vulcanización. Puede ser usado en la elaboración de artículos de colores claros sin que los afecte. Es un excelente acelerador secundario para hule cloropreno (CR) en combinación con DPG.

Aplicaciones:

El **Acelerante TMTM** puede ser usado para la fabricación de piezas de hule en general ya sean naturales o sintéticos.

Almacenamiento:

Se recomienda el almacenamiento del **Acelerante TMTM** en un área ventilada y fresca evitando la exposición del producto a la luz directa del sol.

Manejo del material:

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