

HOJA TÉCNICA

Código: BTMTD

Fecha de Emisión: 19-01-2016

Fecha de Revisión: 19-01-2016

No. de Revisión: 00

***Acelerante Llantera TMTD
Kemai***

Función:

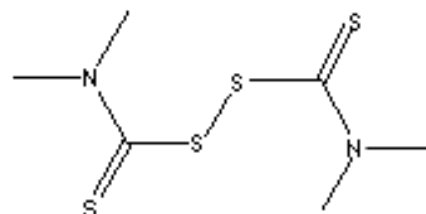
El **Acelerante TMTD** es un agente promotor de la vulcanización para hules naturales y sintéticos.

Nombre: disulfuro de tetrametil thiuram

CAS: 137-26-8

EC: 205-286-2

P.M: 240



Características típicas:

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR
Forma física	-	Polvo o granular
Color	-	Blanco a gris claro
Punto de ablandamiento inicial	°C	142 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 TMTD** puede ser usado como acelerador primario o secundario en las vulcanizaciones con azufre. Proporciona buen "tiempo de scorch" y tiempos cortos de vulcanización. Proporciona resistencia al envejecido y la deformación permanente en sistemas sin azufre y de vulcanización eficiente. Puede ser usado en la elaboración de

artículos de color porque no decolora. Es un excelente acelerador secundario para EPDM Nordel® IP; se usa como retardante de la vulcanización de cloroprenos.

Aplicaciones:

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

Almacenamiento:

Se recomienda el almacenamiento del **Acelerante TMTD** 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 TMTD** 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. □