



HOJA TECNICA

Código: MMS

Fecha de Emisión: 11-03-01

Fecha de Revisión: 11-03-01

No. de Revisión: 00



Especificaciones	
Forma física	Polvo.
Color:	Amarillo.
Humedad:	0.5 % máx. (MI-010).
Cenizas:	0.5 % máx. (MI-011).
Punto de fusión:	103° C a 112 °C (MI-012).
Finura en malla 100:	99.9 % mín. (MI-013).
Densidad:	1.37+/-0.03 (MI-001).

Acelerante de la vulcanización.

Agente vulcanizante para hules naturales y sintéticos.

Composición química:

Monosulfuro de Tetrametil Tiuram.

Propiedades:

Ultra acelerador con las mismas características de los tiurams, pero con una acción más retardada en condiciones normales de procesado. Muy activo en temperaturas superiores a 120° C. Su uso implica la adición de azufre, pero cuando la proporción de este elemento es muy baja se obtienen artículos con excelentes propiedades al envejecimiento.

Cuando se utiliza como acelerador secundario con sulfenamidas, se obtiene un plateau muy amplio y se mantiene la fuerza nominal de la aceleración en periodos muy largos de almacenamiento.

Presentación:

Sacos de polietileno con un contenido neto de 30 kgs.