

ACELERADOR DE LA VULCANIZACIÓN

VULMIC TET

Disulfuro de Tetraetil Tiuram

Ultra-acelerador para compuestos de hule natural y sintético

PROPIEDADES

VULMIC TET es ultra-acelerador con menos tendencia a la pre-vulcanización que el VULMIC TMT, sus propiedades son semejantes a éste. Como no mancha ni decolora se recomienda para artículos de colores vivos.

Puede utilizarse como acelerador primario o secundario con las guanidinas, pero para mejores resultados conviene la adición de óxido de zinc.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Apariencia	Polvo de color blanco a gris	Visual
Humedad (%) máx.	0.5	MA-010
Cenizas (%) máx.	0.5	MA-011
Punto de Fusión (°C)	63-75	MA-012 A
Finura de Malla 100 (%) mín.	99.80	MA-013 A

APLICACIONES

Se utiliza en combinación con aceleradores sulfenamídicos, la sulfenamida puede reducirse en 0.3 pch por cada 0.1 pch de VULMIC TET para dar estados homogéneos de vulcanización. En NBR, BR y EPDM el VULMIC TET puede utilizarse como acelerador secundario en niveles de 0.5 a 2.0 pch.

Como donador de azufre, el VULMIC TET contiene un 11% de azufre disponible. Una combinación de VULMIC TET a 1.0 pch, VULMIC CBS a 1.0 pch y VESPERAC R a 1.0 pch proporciona buenos resultados de proceso, buenas características, sin afloramiento y con "scorch" aceptable.

ENVASADO DEL PRODUCTO

- Sacos de polietileno con un contenido de 20 Kg.
- Se recomienda usar en un período no mayor a 2 años después de la fecha de fabricación.

La Información técnica y sugerencias proporcionadas en este documento no están garantizadas por completo. El usuario asume la responsabilidad y Micro S.A. de C.V. no está obligado en caso de lesiones, pérdida o daños a la persona, producto o proceso.



Emiliano Zapata No.1
San Lorenzo Río Tenco
Cuautitlán Izcalli 54713
Estado de México
Tel: (55) 5872 7522