

ACELERADOR DE LA VULCANIZACIÓN

VULMIC Bi

Dimetil Ditiocarbamato de Bismuto

Ultra-acelerador para compuestos de hule natural y sintético

PROPIEDADES

El VULMIC Bi, pertenece a la familia de los Ditiocarbamatos, y por tanto, caracterizado por la alta velocidad de vulcanización que confiere a compuestos, tanto Hule Natural como Sintético.

Esa actividad se multiplica cuando la vulcanización se lleva a cabo a altas temperaturas.

Por lo anterior, es muy útil para ser empleado en compuestos para recubrimientos de cables en vulcanización continua.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Apariencia	Polvo de color amarillo	Visual
Humedad (%) máx.	1.0	MA-010
Punto de Descomposición (°C)	>230	MA-012 A
Finura de Malla 100 (%) mín.	99.5	MA-013 A

APLICACIONES

Para los sistemas SBR, NR, IR y BR se utiliza generalmente como un acelerador secundario en 0.1 a 0.3 pch con aceleradores de tiazoles o sulfenamidas. El VULMIC Bi también puede ser utilizado como el acelerador primario en 0.3 a 1.0 pch.

ENVASADO DEL PRODUCTO

- Sacos de polietileno con un contenido de 20 Kg.
- Se recomienda usar en un periodo 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 esta obligado en caso de lesiones, perdida o daños a la persona, producto o proceso.



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