

ACELERADOR DE LA VULCANIZACIÓN

VULMIC MIZ

Etilentiurea

Acelerador no manchante

PROPIEDADES

El VULMIC MIZ es el acelerador más ampliamente utilizado para policloroprenos, tanto los modificados con azufre como los mercaptanos, a los que imparte muy buenas características de vulcanización.

A los policloroprenos con azufre pueden ser vulcanizados con la ayuda de óxidos metálicos, la adición de VULMIC MIZ aumenta la velocidad de vulcanización y mejora tanto el módulo como la resistencia a la ruptura, la dureza y la compresión. En los policloroprenos modificados con mercaptanos, es un acelerante indispensable, rápido y muy activo.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Apariencia	Polvo de color blanco a grisáceo	Visual
Humedad (%) máx.	0.5	MA-010
Cenizas (%) máx.	0.5	MA-011
Punto de Fusión (°C)	191 - 198	MA-012 A
Finura de Malla 100 (%) mín.	99.5	MA-013 A

APLICACIONES

Tiene la capacidad de ser utilizado sólo o con otros aceleradores para obtener procesos más seguros y propiedades de vulcanización deseadas. Se recomienda utilizar de 0.5-1.5 pch.

ENVASADO DEL PRODUCTO

- Bolsas de polietileno con un contenido de 25 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