ACELERADOR DE LA VULCANIZACIÓN

VULMIC Te

Dietil Ditiocarbamato de Teluro

Ultra acelerador derivado de los ácidos carbámicos

PROPIEDADES

El VULMIC Te funciona como acelerador primario y secundario produciendo vulcanizados con módulo alto en hules naturales y de estíreno-butadieno, en el hule de butilo produce rápidas velocidades de vulcanización y las mejores características en cuanto a resistencia al calor. Las mismas propiedades se obtienen en los terpolimeros de etileno-propileno.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Apariencia	Polvo de color amarillo a naranja	ı Visual
Humedad (%) máx.	1.0	MA-010
Punto de fusión (°C)	108 - 120	MA-012 A
Finura de Malla 100 (%) mín.	99.90	MA-013 A
Contenido de Teluro (%)	16 - 18	MA-044

APLICACIONES

		Partes por cada 100 de elastómero		
Elastómero	Función	VULMIC Te	Tiazol	Azufre
NR	Acel. primario	0.3-1	0-1.5	3.0-1
	Acel. secundario	0.3-1	1-1.5	3.0-1
SBR, NBR	Acel. primario	0.3-1	0-1.5	2.5-1
	Acel. secundario	0.1-0.3	1-1.5	2.5-1
EPDM	Acel. primario	0.5-1.5	0.5-2	5-1.75
IIR	Acel. primario	1.0-2	0.5-2	5-2.0

ENVASADO DEL PRODUCTO

- Bolsas de polietileno con un contenido de 25 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 Cuautitlán Izcalli 54713 Estado de México Tel: (55) 5872 7522