

ACELERADOR DE LA VULCANIZACIÓN

VESPERAC R

4,4-Ditiomorfolina

Agente vulcanizante para hule natural y sintético

PROPIEDADES

El VESPERAC R se utiliza como estabilizador en la vulcanización del hule. Es utilizado en las vulcanizaciones gracias a su gran capacidad como donador de azufre en sistemas que no cuenten con él.

Provee gran resistencia al calor en sistemas NR y SR cuando es utilizado con aceleradores del tipo sulfenamida. Debidamente formulado proporciona propiedades contra el envejecimiento a altas temperaturas, tiene menos tendencia a la pre vulcanización y no produce afloramientos de azufre.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Apariencia	Polvo de color blanco a crema	Visual
Perdidas por calentamiento (%) máx.	0.5	MA-008
Cenizas (%) máx.	0.3	MA-011
Punto de Fusión (°C)	121 - 130	MA-012 A
Finura de Malla 100 (%) mín.	99.5	MA-013 A

APLICACIONES

El VESPERAC R puede utilizarse para sustituir parcial o totalmente el uso de azufre libre en comparación con las sulfenamidas y tiazoles o tiurams. Como una guía para los sistemas Semi-EV, 1.0 pch de azufre libre se puede sustituir por 0.6 pch de VESPERAC R. En sistemas NR, por 1.0 pch de VESPERAC R.

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 esta obligado en caso de lesiones, perdida o daños a la persona, producto o proceso.



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