

RETARDADOR DE LA VULCANIZACIÓN

MICROTARD PVI

N-Ciclohexil Tioftalimida

Inhibidor de la pre-vulcanización

PROPIEDADES

MICROTARD PVI es un inhibidor de la pre-vulcanización, que permite procesos seguros para controlar los compuestos vulcanizables de azufre de manera previsible. A diferencia de los retardadores ácidos (MICROTARD A, RETARDADOR A MICROTARD W) que son de bajo costo y muy eficaces en algunas aplicaciones) a menudo retrasa el índice de vulcanización y reduce el “scorch”, alargando el tiempo de vulcanización. En muchos casos, los retardadores ácidos activan los sistemas de sulfenamida y aumentan el “scorch”.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Apariencia	Polvo Cristalino de color Blanco	Visual
Humedad (%) máx.	0.5	MA-010
Punto de Fusión (°C) mín.	85	MA-012 A

APLICACIONES

MICROTARD PVI se utiliza normalmente a niveles de 0.1 a 0.4 pch. Los niveles más altos pueden reducir ligeramente el módulo de vulcanización. Si es necesario, la pérdida de módulo puede ser ajustada con azufre adicional, hasta el 40 % de la cantidad de MICROTARD PVI es recomendable.

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