

RETARDADOR DE LA VULCANIZACIÓN

MICROTARD A

Básicamente Anhídrido Ftálico

Agente retardador de la vulcanización

PROPIEDADES

El uso de MICROTARD A permite mejorar grandemente la seguridad de procesado de mezclas, sin efectos posteriores a la velocidad de vulcanización. Su presentación lo hace fácilmente dispersable tanto en hules naturales como sintéticos, siendo más efectivo cuando se utiliza en presencia de aceleradores de tipo básico. Su adición permite el uso de sistemas de aceleración de bajo precio que por lo general tienen tendencia a la pre-vulcanización, sobre todo donde se requieren ciclos de vulcanización relativamente cortos.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Apariencia	Polvo de color Blanco a Crema	Visual
Humedad (%) máx.	1.0	MA-010
Punto de Fusión (°C)	124 - 132	MA-012 A
Finura de Malla 100 (%) mín.	99.5	MA-013 A
PH en Solución al 10%	5.50 - 6.50	MA-006

APLICACIONES

El uso típico es de 1.0 a 2.0 pch en todas sus aplicaciones.

ENVASADO DEL PRODUCTO

- Sacos de polietileno con un contenido de 30 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 Teco
Cauatlán Izcalli 54713
Estado de México
Tel: (55) 5872 7522