



**HOJA TECNICA**

Código: MA

Fecha de Emisión: 11-03-01

Fecha de Revisión: 11-03-01

No. de Revisión: 00

# Microtard A

Especificaciones	
Forma física:	polvo.
Color:	Blanco a crema
Humedad:	1 % máx (MI-010)
Punto de fusión:	124 °C a 130 °C (MI-012)
Densidad:	1.52 (MI-001).
Pasa por malla 100:	99.5 % mín. (MI-013).

Retardante de la vulcanización

Agente retardador de la vulcanización recomendado para mezclas blancas.

### Composición química:

Básicamente anhídrido ftálico.

### Propiedades:

Su uso permite mejorar grandemente la seguridad de proceso de las mezclas en la velocidad de vulcanización. Su presentación lo hace fácilmente dispersable, tanto en hules naturales como en sintéticos, siendo más efectivo cuando se emplea en presencia de aceleradores de tipo básico. Su adición permite el uso de sistemas de aceleración de bajo precio, pero por lo general tienen tendencia a la prevulcanización, sobre todo en donde se requieran ciclos de vulcanización relativamente cortos.

### Presentación:

Bolsas de polietileno con un contenido neto de 40 kgs.

### Seguridad y manejo:

No es inflamable. Requiere de las precauciones de rutina. Puede reaccionar con materiales oxidantes.