



## Hoja Técnica

Código: MW  
Fecha de Emisión: 11-III-2001  
Fecha de Revisión: 23-III-2017  
No. de Revisión: 01

### Producto:

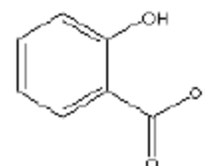
# Microtard® W

### Función:

El **Microtard® W** es un retardante de la vulcanización elaborado a base de ácido salicílico.

**CAS: 69-72-7**

**Peso molecular: 138**



### Características típicas:

Característica	Unidad	Valor	Método
Forma física		Polvo	Visual
Color		Blanco a rosa	Visual
Humedad	%	1.0 máx.	MA-010
Punto de fusión	°C	153 - 160	MA-012A
Finura en malla 100 micras	%	99.0 mín.	MA-013A

### Modo de acción:

El **Microtard® W** tiene su mejor aplicación en las formulaciones de hules natural y sintéticos altamente cargados con pigmentos no negros, o donde sea inaceptable el manchado. Los mejores resultados se obtienen con mezclas aceleradoras del tipo tiazol.

El **Microtard® W** se puede utilizar también para activar ciertos agentes esponjantes nitrogenados, para hule esponjoso, asegurando las condiciones de mezclado convenientemente acidas.

### Dosificación:

El uso típico del **Microtard® W** es de 1.0 a 2.0 pch en todas sus aplicaciones.

### Aplicaciones:

El **Microtard® W** es comúnmente usando para la fabricación de artículos como calzado, baldosas de piso, artículos moldeados de hule esponjoso y usos industriales generales; ya que no altera el color, es recomendable para objetos blancos o de colores claros.

***Empaque:***

Bolsas de polietileno con un contenido de 25 Kg.

***Almacenamiento:***

El **Microtard® W** es estable indefinidamente en condiciones adecuadas de almacenamiento. Almacénese en un lugar fresco, seco y bien ventilado, evitando la exposición de los productos envasados a la luz solar directa.

***Manejo del material:***

Consulte la hoja de seguridad del **Microtard® W** para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □