

HOJA TÉCNICA

Código: BZDBC

Fecha de Emisión: 29-09-2015

Fecha de Revisión: 29-0-2015

No. de Revisión: 00

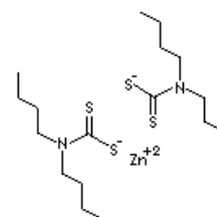
Acelerante ZDBC

Función:

El **Acelerante ZDBC** (Dibutil ditiocarbamato de zinc) es un ultra-acelerador primario o secundario usado en la vulcanización de hules naturales y sintéticos.

CAS: 136-23-2

PM: 474.1



Características típicas:

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR
Forma física	-	Polvo o pastillas
Color	-	Blanco
Punto de fusión inicial	°C	104 mín.
Pérdidas por secado	%	0.30 máx.
Contenido de zinc	%	13.0 – 15.0
Residuo malla 150µ	%	0.10 máx.
Residuo malla 63µ	%	0.50 máx.

Modo de acción:

El **Acelerante ZDBC** puede ser usado como ultra-acelerador primario o secundario en hules naturales o sintéticos; también funciona en bajas o altas temperaturas para el vulcanizado de látex.

Aplicaciones:

El **Acelerante ZDBC** se recomienda para vulcanizar hule natural (NR), hule isopreno (IR), hule estireno-butadieno (SBR), hule nitrilo (NBR), hule butadieno (BR) o hule etileno-propileno (EPDM) lo mismo que sus correspondientes látices.

Empaque:

Bolsas de polietileno con un contenido de 25 Kg.

Almacenamiento:

Se recomienda el almacenamiento del **Acelerante ZDBC** en un área ventilada y fresca evitando la exposición del producto a la luz del sol. Correctamente almacenado conserva sus propiedades hasta por dos años.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Acelerante ZDBC** 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. □