



## Hoja Técnica

Código: EZD  
Fecha de Emisión: 17-X-2018  
Fecha de Revisión: 17-X-2018  
No. de Revisión: 00

### Producto:

## Demolub® ZP 160

### Descripción:

El **Demolub® ZP 160** es un estearato de zinc de origen vegetal.

### Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Forma física	-	Polvo blanco
Cenizas totales	%	13.5 - 15
Ácidos grasos libres	%	0.8 (Máx.)
Humedad	-	1.0 (Máx.)
Punto de fusión	°C	117 - 121
Finura (Malla 325)	%	99.5 (Mín.)

\*Los datos arriba listados sólo son para referencia.

### Modo de acción:

El **Demolub® ZP 160** es un excelente lubricante para la industria del plástico, así como también es un agente lubricante para poliestireno. Proporciona características de lijado en películas de nitrocelulosa, optimiza el tiempo de curado de resina, sella los poros en la madera y también puede funcionar como agente impermeabilizante en cementos. Asimismo, funciona como activador de la vulcanización al solubilizar el Zn dentro de la matriz de hule.

### Aplicaciones:

El **Demolub® ZP 160** se utiliza como sellador en películas de nitrocelulosa. Por su alta pureza se utiliza en pinturas, selladores, hules, PVC y como catalizador para curado de resinas (en fabricación de carrocería). Se recomienda utilizar en proporciones que van del 2 al 10% w/w.

### Envasado del producto:

El **Demolub® ZP 160** se empaqueta en sacos multicapa de papel de 20 kg apilados en tarimas de madera no retornables y envueltos con una película de plástico transparente. En pedidos especiales, está disponible en súper sacos.

### Manejo del material:

El **Demolub® ZP 160** es un polvo orgánico, todo polvo orgánico puede ser peligroso.

Úsese de conformidad con la NFPA-63 y utilícese con mascarillas aprobadas por la OSHA. Para mayor información, consultar la hoja de seguridad del producto.

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. □