



## Hoja Técnica

Código: DES  
Fecha de Emisión: 23-VI-2017  
Fecha de Revisión: 23-VI-2017  
No. de Revisión: 00

### Producto:

# DesmoLÁTEX®

### Función:

El **Desmolatex®** es una cera polietilénica emulsionada utilizada como desmoldante en la fabricación de productos de látex.

### Características típicas:

Propiedad	Unidad	Especificación	Método
Forma física	-	líquido	Visual
Color	-	Blanco a crema	Visual
Contenido de sólidos	%	33 – 35	ASTM D2834
pH		8.0 – 10.6	ASTM E70
Viscosidad	cPs	25 máx.	AD-01

### Modo de acción:

El **Desmolatex®** es muy eficiente porque forma una capa antiadherente sobre el molde, facilitando el retirado de las piezas. La emulsión de la cera es del tipo no iónico.

### Aplicaciones:

El **Desmolatex®** es recomendado para evitar la adherencia en los moldes de las piezas elaboradas con látex, tanto de hule natural como hules sintéticos. El **Desmolatex®** puede ser utilizado en productos que van a estar en contacto con alimentos o la piel humana.

### Almacenamiento:

El **Desmolatex®** debe almacenarse alejado de fuentes de calor y protegido de la contaminación con polvos y otras sustancias sólidas. La temperatura de almacenamiento es un factor crítico, debe estar entre 5 y 60 °C máximo para evitar la descomposición de la emulsión.

### Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Desmolatex®** 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. □