



## Hoja Técnica

Código: ANT  
Fecha de Emisión: 23-X-2017  
Fecha de Revisión: 23-X-2017  
No. de Revisión: 00

### Producto:

## Antiadherente en Emulsión

### Descripción:

El **Antiadherente en emulsión** es muy usado en diferentes industrias como agente lubricante y antiadherente. Se trata de un jabón metálico de estearato de calcio emulsionado en agua.

### Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Apariencia	-	Líquido fluido
Color	-	Blanco
Sólidos totales	%	44 a 46
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	0.93
Ácidos grasos libres	% (máximo)	1

### Aplicaciones:

El **Antiadherente en emulsión** es un producto utilizado como agente antiadherente durante la fabricación de láminas de hule. El **Antiadherente en emulsión** es recomendado en la fabricación de película de PE, como agente anti bloqueo, sin la presencia de polvos.

### Uso:

Es posible diluirlo a razón de 9 partes de agua por una de antiadherente.

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. □