



## Hoja Técnica

Código: PERK  
Fecha de Emisión: 09-03-2015  
Fecha de Revisión: 09-03-2015  
No. de Revisión: 00

### Producto:

# Percloroetileno

### Función:

El **Percloroetileno** (tetracloroetileno) es un líquido incoloro, no inflamable, con olor parecido al éter.

### Características típicas:

| Característica | Valor                |
|----------------|----------------------|
| Apariencia     | Líquido transparente |
| Color          | Ámbar claro          |
| Humedad, %     | 0.1 máx.             |
| Pureza         | 99.0 mín.            |

### Modo de acción:

El **Percloroetileno** al ser un compuesto clorado tiene la excelente característica de disolver todo tipo de grasas por lo cual se convierte en un vehículo apropiado para extraerlas.

### Aplicaciones:

El **Percloroetileno** se utiliza principalmente en la limpieza de textiles y metales.

### Almacenamiento:

El **Percloroetileno** debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, protegido del contacto de los metales alcalinos y alcalinotérreos.

### Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Percloroetileno** 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. □