



Hoja Técnica

Código: AC26
Fecha de Emisión: 26 VIII 2013
Fecha de Revisión: 26 VIII 2013
No. de Revisión: 00

Producto:

Aceite 26

Descripción:

Es un glico-éter adipato (DBEEA), un plastificante con alta efectividad en hules nitrilo, poliuretano, poliacrilato y epiclorhidrina.

Función:

Como ayuda de proceso, agente lubricante y para disminuir la dureza, principalmente en hule poliuretano molineable. Presenta baja volatilidad y una excelente resistencia a los hidrocarburos.

Características Típicas:

Propiedades	Valores
Apariencia	Líquido claro
Color Apha	26
Densidad a 25°C	Aproximadamente 1.012 g/cm ³
Humedad	Aproximadamente 0.08%
Propiedades fisiológicas	Consultar la hoja de seguridad del material
Empaque	Galones, tambores

Modo de acción:

El **Aceite 26** se usa como plastificante muy efectivo en hules nitrilo, poliuretano, poliacrilato y epiclorhidrina. El **Aceite 26** tiene una baja volatilidad y ofrece una excelente resistencia a los hidrocarburos

Aplicaciones:

El **Aceite 26** se puede usar en compuestos para elaborar adhesivos, selladores, bandas, aisladores eléctricos, sellos, mangueras, rodillos, etc.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del material **Aceite 26** para información adicional.

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. □