

# Hoja Técnica

Código: AC304

Fecha de Emisión: 7-VI-2019 Fecha de Revisión: 7-VI-2019

No. de Revisión: 00

#### Producto:

# Aceite Nafténico 304

#### Descripción:

El Aceite Nafténico 304 es un aceite plastificante de tipo nafténico no manchante de propósitos múltiples.

Características Típicas:

Propiedades	Unidades	Valor
Gravedad específica @ 15.6 °C	-	0.935
Viscosidad SUS @ 37.8 °C	-	148
Temperatura de anilina	°C	63
Temperatura de inflamación	°C	145
Temperatura de ignición	°C	162
Índice de refracción @ 20 °C	-	1.5200
Color	-	7
Apariencia	-	Brillante

#### Modo de acción:

El **Aceite Nafténico 304** es un aceite plastificante nafténico de baja viscosidad que tiene fácil incorporación en las mezclas. Su carácter nafténico proporciona una buena estabilidad al color. Este tipo de aceites son adecuados para hule natural, SBR, neopreno, poliisopreno sintético y mezclas de hule natural y sintético.

### Aplicaciones:

El **Aceite Nafténico 304** se puede utilizar para la elaboración de tapetes, suelas, botas de hule, mangueras, juntas, empaques, etc.

## Manejo del material:

Consultar la hoja de seguridad del **Aceite Nafténico 304** para mayor información. Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos, se deberán observar prácticas normales de manejo, evitando su ingestión.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se da en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material particulares. 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 considerado como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente.