



HOJA TÉCNICA

Código: AC306

Fecha de Emisión: 11-03-2001

Fecha de Revisión: 30-06-2016

No. de Revisión: 01

Aceite Nafténico 306

Función:

El **Aceite Nafténico 306** es un plastificante no manchante de propósito general.

Características típicas:

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALORES TÍPICOS	MÉTODO
Apariencia	--	Líquido transparente brillante	--
Gravedad específica @15.6 °C	--	0.890 – 0.930	ASTM D1298
Viscosidad @ 37.8 °C	SUS	130 – 160	ASTM D445
Temperatura de anilina	°C	70 – 85	ASTM D611
Temperatura de inflamación	°C	154 mín.	ASTM D92
Temperatura de ignición	°C	170 mín.	ASTM D92
Índice de refracción @20 °C	--	1.4930 – 1.5160	ASTM D1218
Color	--	4 máx.	ASTM D1524

Modo de acción:

El **Aceite Nafténico 306** es un plastificante de bajo valor manchante. Es muy compatible con todos los tipos de hules, tanto naturales como sintéticos y sus mezclas. Se recomienda para emplearse en compuestos de hule natural (NR), hule butilo (IIR), hule estireno-butadieno (SBR), hule neopreno (CR) y en mezclas de hule natural con hule sintético. Se recomienda en la manufactura de artículos de hule de alta calidad, en tonos pastel o colores claros.

El **Aceite Nafténico 306** es de baja viscosidad, de fácil incorporación en las mezclas; además, su carácter nafténico le da una buena estabilidad al color.

Aplicaciones:

Para la elaboración de tapetes, suelas, botas de hule, mangueras, juntas, empaquetaduras.

Empaque:

Cubetas con 19 lts, tambores con 208 lts.

Almacenamiento:

Almacene el **Aceite Nafténico 306** en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o chispas y flamas abiertas. No permitir el contacto con oxidantes fuertes.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Aceite Nafténico 306** 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. □