

Código: AC301

Fecha de Emisión: 11-III-2021

Fecha de Revisión: 14-X-2025

No. de Revisión: 05

PRODUCTO:

## Aceite Nafténico 301

Característica*	Unidades	Valor típico
Gravedad específica a 15.6°C	---	0.893 – 0.930
Viscosidad SUS a 37.8°C	---	95 – 120
Temperatura de Anilina	°C	65 – 82
Temperatura de Inflamación	°C	140 min.
Temperatura de Ignición	°C	160 min.
Índice de Refracción a 20°C	---	1.4850 – 1.5100
Color	---	3 máx.
Apariencia	---	Brillante
Contenido de Agua	---	Negativo

*\*Las características arriba mencionadas solamente son demostrativas y no deben ser tomadas como especificaciones.*

Nombre de la sustancia: Hidrocarburo saturado.

NO. DE CAS: no disponible

<b>DESCRIPCIÓN</b>	El <b>Aceite Nafténico 301</b> es un aceite plastificante de tipo nafténico no manchante de propósitos múltiples.
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	<p>El <b>Aceite Nafténico 301</b> es un aceite plastificante nafténico de baja viscosidad, por lo tanto, tiene una fácil incorporación en las mezclas.</p> <p>Su carácter nafténico le da una buena estabilidad al color.</p> <p>Este tipo de aceites son adecuados para: hule natural, SBR, neopreno, poliisopreno sintético y mezclas de hule natural y sintético.</p>
<b>APLICACIONES</b>	El <b>Aceite Nafténico 301</b> se puede utilizar para la elaboración de tapetes, suelas, botas de hule, mangueras, juntas, empaques, etc.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	El producto debe estar alejado de fuentes de ignición, agentes oxidantes (cloro líquido, oxígeno puro, ácido sulfúrico, bases fuertes, etc) en zonas cubiertas. Mantener el producto siempre cerrado.
<b>MANEJO DEL MATERIAL</b>	<p>Consultar la hoja de seguridad del <b>Aceite Nafténico 301</b> para más información.</p> <p>Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos, se deberán observar prácticas normales de manejo, evitando su ingestión.</p>