

Código: AC304

Fecha de Emisión: 7-VI-2019

Fecha de Revisión: 27-II-2025

No. de Revisión: 01

PRODUCTO:

Aceite Nafténico 304

Característica*	Unidades	Valor típico
Gravedad específica @ 15.6 °C	-	0.920 – 0.950
Viscosidad SUS @ 37.8 °C	-	140 – 155
Temperatura de anilina	°C	55 - 70
Temperatura de inflamación	°C	145 mínimo
Temperatura de ignición	°C	162 mínimo
Índice de refracción @ 20 °C	-	1.4950- 1.5200
Color	-	7
Apariencia	-	Brillante
Contenido de agua		negativo

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

NO. DE CAS:

DESCRIPCIÓN	El Aceite Nafténico 304 es un aceite plastificante de tipo nafténico no manchante de propósitos múltiples.
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, le da 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.
ALMACENAMIENTO	El producto debe estar alejado de fuentes de ignición, agentes oxidantes (cloro líquido, oxígeno puro, ácido sulfúrico, bases fuertes, etc.) en zonas cubiertas, claramente identificadas, libres de obstáculos, accesibles sólo
MANEJO DEL MATERIAL	Consultar la hoja de seguridad del Aceite Nafténico 304 para más información. Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos, se deberán observar prácticas normales de manejo, evitando su ingestión.

sulfúrico, bases fuertes, etc) en zonas cubiertas, claramente identificadas, libres de obstáculos, accesibles sólo