

Código: AC323

Fecha de Emisión: 11-III-2001

Fecha de Revisión: 14-IV-2026

No. de Revisión: 06

PRODUCTO:

Aceite Parafínico 323

Característica*	Unidades	Valor típico
Gravedad específica a 15.6°C	----	0.8805 – 0.910
Viscosidad SUS a 37.8°C	SUS	500 – 650
Viscosidad SUS a 98.9°C	SUS	60 -70
Temperatura de Anilina	°C	100 - 120
Temperatura de Inflamación	°C	200 min.
Temperatura de Ignición	°C	220 min.
índice de Refracción a 20°C	----	1.4800– 1.4900
Color	----	6 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

DESCRIPCIÓN	El Aceite Parafínico 323 es un aceite plastificante de tipo parafínico de alta viscosidad, de alto peso molecular y de muy baja volatilidad.
MODO DE ACCIÓN	El Aceite Parafínico 323 es un aceite plastificante parafínico que, por su baja volatilidad, le otorga al compuesto una magnífica retención de propiedades. Este tipo de aceites son adecuados para: hule butilo y EPDM. Por sus características da buena resistencia, buena fuerza tensil y un modulo más alto.
APLICACIONES	El Aceite Parafínico 323 se puede utilizar para la elaboración de cañuelas y perfiles, entre otros.
ALMACENAMIENTO	El producto Aceite Parafínico 323 debe estar alejado de fuentes de ignición, agentes oxidantes (cloro líquido, oxígeno puro, ácido sulfúrico, bases fuertes, etc) en zonas cubiertas. Mantenga el producto siempre cerrado.
MANEJO DEL MATERIAL	Consultar la hoja de seguridad del Aceite Parafínico 323 para más información. Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos, se deberán observar prácticas normales de manejo, evitando su ingestión.