

POLISIL L-42

DESCRIPCIÓN:

Aceite mineral parafínico (parafina líquida) que cumple las especificaciones de las principales farmacopeas.

Propiedades:

- No tóxico
- Buen poder antioxidante y lubricante
- Totalmente transparente e incoloro

CARACTERÍSTICAS

ASPECTO	Incoloro transparente
DENSIDAD A 15°C	0,84 g/cm ³
VISCOSIDAD A 20 °C	40 cSt
VISCOSIDAD A 40 °C	16 cSt
VISCOSIDAD A 100 °C	3,8 cSt
COLOR SAYBOLT	+ 30
PUNTO DE FLUIDEZ	- 12 °C
PUNTO DE INFLAMACIÓN	190 °C
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1,466
RESIDUO INSULFONABLE	100 %
COMPOSICIÓN HIDROCARBONADA:	
CARBONOS PARAFÍNICOS	64
CARBONOS NAFTÉNICOS	36
CARBONOS AROMÁTICOS	0

*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

APLICACIONES

Está indicado para usos alimenticios y cosméticos, así como lubricante o desmoldeante en contacto con alimentos, medicinas, cosméticos, etc. También para lubricación por niebla.

Apto para utilización como aceite térmico en circuito cerrado hasta temperatura de trabajo de 250 °C, en aquellos casos donde se requiera un aceite de contacto alimentario.

POLISIL L-42

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

POLISIL L-42 se presenta en envases de 43 y 170 Kg.

POLISIL L-42 se conserva en buenas condiciones durante 48 meses en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 30°C.

REGLAMENTACIÓN

European Pharmacopeia, 6th edition

FDA {21 CFR 172.878 y 178.3620 (a)}

US Pharmacopoeia, USP XXIII

British Pharmacopeia, 2009 edition

HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.