

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA BLAMEDOL



DESCRIPCIÓN

Aceite blanco medicinal formulado con hidrocarburos totalmente saturados, exentos de sulfonatos y cumpliendo con los requisitos de pureza exigidos por la prueba de absorción ultravioleta.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- En la industria de alimentación y envasado cuando se requiera un aceite mineral libre de toxicidad, en la impregnación de envoltura de frutas y vegetales, elaboración de confitería, levaduras y azúcares.
- En la industria cosmética como componente de cremas de limpieza, lociones y preparados de aceite para el cabello.
- En farmacia como vehículo para ingredientes sólidos para preparaciones medicinales.
- En la industria textil como lubricantes para terminados de fibras sintéticas.

NIVELES DE CALIDAD

- NSF Nonfood Compounds Registration (H1 y 3H)
- FDA 21 CFR 172.878/178.3620 (a)
- Licencia Halal SH/HAL/OA-276
- Licencia Kosher
- FARMACOPEAS: U.S.P. (americana), EUP (europea), Real Farmacopea española, B.P. (británica) y CODEX

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BLAMEDOL		
			15	32	68
GRADO ISO					
Aspecto	-	Farmacopeas	Líquido incoloro	Líquido incoloro	Líquido incoloro
Color Saybolt	-	ASTM D-156	+30	+30	+30
Densidad a 20°C	kg/l	ASTM D-1298	0,840	0,850	0,870
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	180	200	240
Punto de Congelación	°C	ASTM D-97	-6	-6	-6
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	5	6	10
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	16,5	35,2	71,8
Acidez	mL NaOH 0.1M	Farmacopeas	<0,1	<0,1	<0,1
Sustancias Carbonizables	-	Farmacopeas	Pasa	Pasa	Pasa
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	-	Farmacopeas	Pasa	Pasa	Pasa
Parafina sólida	-	Farmacopeas	Pasa	Pasa	Pasa

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.