

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA BLAMEDOL



Nonfood Compounds
Program Listed H1&3H
Registration No. 156958

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
- 21 CFR 178.3620 (a) del FDA
- 21 CFR 172.878 del Food & Drug Administration (F.D.A.)
- USDA H-1 del United States Department of Agriculture EE.UU.
- FARMACOPEAS: B.P. (Británica), U.S.P. (Americana), Q.B.A. (Alemana) y EUP (Europea).

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BLADEMOL		
			15	32	68
GRADO ISO					
Color Saybolt, típico	-	ASTM D-156	+ 30	+ 30	+ 30
Densidad 15°C	Kg/l	ASTM D-1298	0,853	0,87	0,89
Punto de Inflamación, mín.	°C	ASTM D-92	170	185	215
Punto de Congelación, máx.	°C	ASTM D-97	-6	-6	-6
Viscosidad a 100°C, máx.	cSt	ASTM D-445	5,0	6	10
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	16,5	35,2	71,8
Índice de acidez	mg KOH/gr	ASTM D-664	0	0	0
Olor y sabor	-	-	Exento	Exento	Exento
Residuo Insulfonable	-	ASTM D-483	100	100	100
Sustancias Carbonizables	-	Farmacopeas	Pasa	Pasa	Pasa
Absorción Ultravioleta	-	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.