

Lubricantes para industria.

Blamedol T-15

Lubricante blanco medicinal de grado técnico



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



Utilización

- Lubricante blanco medicinal grado técnico de aplicación en todos aquellos procesos productivos que requieran un lubricante blanco medicinal no aditivado.
- De forma general, producto recomendado para ser utilizado donde se solicite baja toxicidad por contacto indirecto o accidental con alimentos y donde no se requiera el cumplimiento de especificaciones farmacopeas.
- Recomendando, para su utilización en la industria alimentaria, industria de alimentación animal, textil, insecticidas, caucho, especialidades de corcho, plásticos, instrumentos de precisión, etc.

Prestaciones

- Estabilidad frente a la luz y el calor.
- Elevado índice de viscosidad.
- Inocuos en su manipulación.
- Concentraciones de utilización según recomendaciones FDA.
- Compatible con aceite minerales.
- Recomendado para su uso en aplicaciones donde pueda ocurrir o existir un contacto accidental con alimentos.

Niveles de calidad

- NSF Nonfood Compounds Registration (H1)
- FDA 21 CFR 178.3620 (b)

Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Blamedol T-15
Grado ISO	-	-	15
Densidad a 15°C	kg/l	ASTM D-1298	15
Punto de Inflamación V/A, mín.	°C	ASTM D-92	0,85
Punto de Congelación, máx.	°C	ASTM D-97	180
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	-9
Absorción Ultravioleta	-	21 CFR 178.3620 (b)	15

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.