

CEPSA BLAMEDOL T-15



Descripción



Aceite blanco medicinal grado técnico, de aplicación en todos aquellos procesos productivos que requieran un aceite blanco no aditivado.

Utilización de producto

- De forma general, donde se recomienda utilizar un aceite de 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 de producto

- 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)

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BLAMEDOL T-15
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D-1298	0,85
Punto de Inflamación V/A, mín.	°C	ASTM D-92	180
Punto de Congelación, máx.	°C	ASTM D-97	-9
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	15
Absorción Ultravioleta	-	21 CFR 178.3620 (b)	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.