

GRASAS PARA USOS INDUSTRIALES CEPSA BLAMEDOL GB-2



DESCRIPCIÓN

Grasa universal no tóxica, especialmente recomendada para su utilización en maquinaria de la industria alimentaria, cosmética y farmacéutica. Grado de consistencia NLGI: 2.

Constituida por mezcla de aceites blancos con grado medicinal y aditivos (fisiológicamente inofensivos) aprobados por la FDA y clasificada como H1.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- De forma general en la industria de productos farmacéuticos y cosméticos, así como en toda la industria alimentaria, donde la grasa pueda tener contacto directo o indirecto, con los alimentos o productos elaborados.
- Rodamientos, engranajes, bombas, guías, y cualquier elemento de fricción en mecanismos de maquinaria de alimentación (batidoras, mezcladoras, dosificadores, refinadoras, etc...).

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- No tóxica.
- Excelente resistencia a la oxidación y al envejecimiento.
- Buen comportamiento frente al desgaste y elevada temperatura.
- Sus aditivos Extrema Presión garantizan un buen comportamiento frente a las altas cargas.
- Excelente bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.
- Resistente al agua.
- Elevada adherencia.
- Racionalización, seguridad y limpieza de utilización.
- 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 178.3570

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BLAMEDOL GB-2
Consistencia NLGI	-	-	2
Color	-	Visual	Transparente
Punto de gota	°C	astm d-566	No tiene
Penetración a 25°C	0,1 mm	astm d-217	265 - 295
Corrosión al Cobre (24 horas, 100°C)	-	astm d-130	< 1

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.