



BESSIL F-100 SPRAY



Nonfood Compounds
Program Listed H1
(Registration # 111098)

ACEITE DE SILICONA PARA ALTAS TEMPERATURAS DE GRADO ALIMENTARIO

Aceite de silicona estable al calor y resistente a temperaturas elevadas.

Cumple con la normativa de productos para posible contacto accidental con alimentos.

APLICACIÓN

- Engrase general de todo tipo de mecanismos lubricados con aceites sintéticos, que trabajen a temperaturas muy elevadas en presencia de agua y agentes contaminantes.
- Lubricación de mecanismos en contacto incidental con alimentos.
- Cintas transportadoras
- Guías
- Máquinas industria alimentaria en general

PROPIEDADES

- Alta estabilidad térmica
- Resiste temperaturas extremas
- Poca variación de la viscosidad con la temperatura
- Baja evaporación
- Buenas propiedades antiespumantes
- Resistente a la oxidación
- Gran estabilidad química
- Repelentes al agua
- Buen poder lubricante.

- Categoría NSF H-1 (anteriormente USDA H-1), con el número de registro 111098.

- Cumple los requerimientos y está presente en las listas positivas de lubricantes con posible contacto incidental con alimentos de la F.D.A. Americana.

MODO DE EMPLEO

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo como en su almacenaje.
- Pulverizar a una distancia de 30 cm. de la superficie a aflojar.
- Para obtener óptimos resultados, dejar transcurrir unos minutos después de su aplicación para que penetre y actúe.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosol.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión. No perforar ni exponer al calor o a la llama, ni aun estando este vacío.
- Brugarolas dispone de Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASE

- El aerosol tiene una capacidad de 335 c.c. de volumen total.
- Se sirve en cajas completas de 24 unidades.

28/06/2018
Página 1 de 1