

## Información Técnica



### **BESSIL F-100 SPRAY**

# 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



La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para la cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. **BRUGAROLAS S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.