



**I. Descripción del producto**

**Alimentos Grasa Grado Blanca** es una de alta pureza y alta calidad de la grasa de complejo de aluminio que proporciona una lubricación superior y durabilidad en muchos alimentos y aplicaciones farmacéuticas de procesamiento. Esta grasa versátil, está diseñado para la alta aplicaciones de carga que requieren una larga vida de la grasa **de grado alimenticio. Grasa Blanca** protege al equipo contra la corrosión, la oxidación y el desgaste. Resiste el saque de centro, la ruptura de corte, así como agua y detergente lave.

**II. Aplicaciones**

**PARA EL USO DE:** Panaderías, embotelladores, destilerías, fábricas de conservas, lácteos, huevo, procesadores de carne y de productos de aves de corral y Fabricantes de Productos Farmacéuticos **PARA EL USO EN:.** Estufas, secadores, engranajes, válvulas, bombas, tornos, cintas transportadoras, accesorios, Vínculos, cables, montacargas, rodillos, levas, cojinetes deslizantes, juntas tóricas

**III. Características y Beneficios**

- **NSF H1.**
- **Excelente adhesión.** Resiste un saque de banda de descuento
- **Resistente a las gotas de agua salada,** y el detergente.
- **Rango de temperatura de 0 ° F a 450 ° F.**
- **MSD [L.]™-Seguridad del Material etiqueta de datos.** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe una accidente o inspección de la OSHA se producen. Ayuda a cumplir con **las comunicaciones de peligro OSHA 29 CFR 1910.1200.**

**IV. Propiedades físicas sin propelente**

Punto de inflamacion	Ninguno	Punto de ebullicion	ND
Olor	Ligero Olor	Solubilidad	Ligero en H <sub>2</sub> O
Apariencia	La grasa blanca	% Volatil	70%
Contenido VOC (Fed)	630 g/L	Peso especifico	0.90
Sara Titulo III, Sect. 313 quimicos	Ninguno	Propulsor	Hidrocarburo
Proposicion 65	No		
Densidad de vapor	>aire		

**V. Especificaciones y Aprobaciones**

- Registro NSF # 138530, H1 Categoría Código para su uso en plantas de carne y aves de corral.

**VI. Características de rendimiento**

<b>Punto Gota (ASTM D-2268)</b>	475 ° F
<b>Timken de carga (ASTM D-2509)</b>	30 libras
<b>Viscosidad del aceite base, a 100 ° F</b>	SUS 600
<b>Viscosidad del aceite base, @ 210 ° F</b>	SUS 69
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 ° a 450 ° F
<b>Cuatro bolas EP soldadura (ASTM D-2596)</b>	400 kg F
<b>Grado NLGI</b>	2

**VII. Instrucciones**

- Agitar antes de usar.
- Rociar ligeramente capas uniformes.
- Utilizar el tubo de extensión para zonas de difícil acceso.

**VIII. Descripción del paquete**

<b>Número de pieza</b>	<b>Tamaño del contenedor</b>
03038	16 oz Aerosol

**IX. Disposición**

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

**IX. Advertencias de uso****Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede causar puede estallar. No colocar la luz solar directa o cerca de cualquier fuente de calor. Las latas de aerosol se conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo las fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se esta advertencia puede resultar en lesiones graves por incendio flash y / o descarga eléctrica.

**General**

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorado mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánica ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la neblina del pulverizado. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información acerca de corto y largo plazo La exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

**DISCLAIMER:** This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries makes no representations or warranties of any kind concerning this data.