



I. Descripción del producto

CRC Food Grade Anti-Seize y el compuesto es un **lubricante** de calidad premium anti-adherente compuesto desarrollado específicamente para su uso en aplicaciones donde el contacto incidental con los alimentos es posible y está compuesto en su totalidad de los ingredientes que cumplir con los requisitos de NSF H1. Este complejo de aluminio antiadherente basada protege las partes metálicas de embargo, excoiación, óxido, corrosión y congelación de calor por tenazmente adherida a la superficie metálica. **Food Grade Anti-Seize y lubricación Compuesto** proporciona un grado de seguridad y protección insuperable por cualquier otro producto.

II. Aplicaciones

Se recomienda su uso en todo tipo de maquinaria de procesamiento de alimentos para lubricar los accesorios, casquillos, bridas, encabezados, frutos secos, tornillos, pernos roscados, superficies, tuberías, tapones, y los colectores para evitar el agrietamiento y el gripado de superficies.

III. Características y Beneficios

- **NSF H1 registrados para su uso en plantas de carne y aves de corral.**
- **No mancha, inodoro e insípido.**
- **Evita el óxido y la corrosión.**
- **Resistencia a alta temperatura.** Hasta 1800 ° F.
- **Facilita el desmontaje rápido y fácil.** Ahorra tiempo en desmontar los componentes.
- **No contiene metales.**

IV. Propiedades físicas sin propelente

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Punto de inflamación | > 400° F (COC) |
| Punto de goteo | 450 ° F |
| Olor | Leve |
| Solubilidad | Insignificante en agua |
| Apariencia | Pasta Blanca |
| % Sólidos – Activo | 40 |
| Densidad de vapor | No aplicable |
| Peso específico | 1,17 |
| Contenido de COV (Fed) | Despreciable |
| Rango de temperatura | -65° F a 1800° F |
| NLGI Grado | 1,5 |

V. Especificaciones y Aprobaciones

- NSF registrado, código Categoría: H1 para uso en plantas de carne y aves de corral.
- Cumple con la norma MIL-PRF-907E especificaciones militares.

VI. Características de rendimiento

| | |
|---|-----------------|
| Tipo de película | Pasta Blanca |
| ASTM D-92 (Flash Point) | > 400° F (COC) |
| Temperatura de funcionamiento | Hasta 1800° F |
| Torque coeficiente (k) en frutos secos y tornillos de acero | 0,10 |
| ASTM D-566 (Punto de goteo) | 450° F (232° C) |
| ASTM D-217 (penetración) | 285-315 |

VII. Instrucciones

- Siempre lea toda la etiqueta antes de usar el producto.
- Para obtener los mejores resultados, la escala limpio y compuesto edad de las superficies roscadas.
- Nota: Al pulir o cepillo de alambre usar una máscara contra el polvo.
- Escudo superficies de acoplamiento y de montar.
- Para evitar la contaminación, mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.
- Contiene hidrocarburos. No lo utilice en servicio de oxígeno.

VIII. Descripción del Paquete

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Número de pieza | Tamaño del Recipiente |
| SL35905 | 8 oz Bottle Brush-Top |
| SL35906 | 16 oz Bottle Brush-Top |

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo el producto no utilizado debe desecharse de acuerdo con regulaciones locales, estatales y federales.

X. empleo Advertencias especiales

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación no es adecuada protección, respiratorio deben ser usados. Para obtener más información acerca de la exposición a corto y largo plazo, Hoja de revisar este producto de seguridad del material.

NSF no alimenticios compuestos Programa de Registro de

Este producto CRC se ha registrado en la NSF para su uso en plantas de carne y aves de corral. NSF International, anteriormente el Nacional Sanitation Foundation, es conocido por el desarrollo de estándares, pruebas de productos y servicios de certificación en las áreas de seguridad de la salud pública y la protección del medio ambiente. La NSF no alimenticios Programa de Matrícula reemplaza el programa anteriormente administrado por el Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) y se interrumpió en febrero 1998. Los productos elegibles para el registro NSF incluyen todos los compuestos utilizados en la manipulación de alimentos, procesamiento y almacenamiento, como desinfectantes y lubricantes. El registro NSF asegura funcionarios de inspección y los usuarios finales que los productos registrados son seguros para usar en entornos de procesamiento de alimentos.

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, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.