



I. Descripción de producto

El **Aceite Penetrante de Calidad Alimenticia CRC** es un penetrante eficaz y eficiente para uso en todo equipo de procesamiento de alimentos. El aceite mineral blanco altamente refinado es incoloro, inodoro e insípido de acuerdo con las normas de la NSF, USDA y FDA. El **Aceite Penetrante de Calidad Alimenticia** puede usarse para aflojar óxido, incrustaciones y corrosión alrededor de sujetadores y conectores de manguera en equipos de procesamiento de alimentos.

II. Aplicaciones

Se recomienda su uso en todo equipo de procesamiento de alimentos directamente expuesto a productos alimenticios, incluidos balanzas, ventiladores, carritos, muebles de cocina, botelleros, conductos, transportadoras, organizadores, hornos, hornillos, rellenadoras, mezcladoras, congeladores, rieles y artefactos para cocinar.

III. Características y beneficios

- **Registrado en NSF H1.** Excelente para uso en todo tipo de equipo de procesamiento de alimentos.
- Facilita el desmontaje de equipos mecánicos, accesorios y elementos de instalación.
- **Punto de inflamación alto.** Proporciona mayor seguridad para el usuario.
- **Sin silicona.** Facilita la limpieza y eliminación de exceso de aceite. Permite que se repinten las superficies tratadas.
- **Válvula de 360°.** Se puede pulverizar el producto desde cualquier posición, incluida boca abajo.
- **Etiqueta de Datos de Seguridad de Material - M.S.D.[L.]™.** Provee acceso instantáneo a información de seguridad actualizada para casos de accidente o inspección de la OSHA. Ayuda a cumplir con la **Norma 29 CFR 1910.1200 de Comunicación de Peligros de la OSHA.**

IV. Propiedades físicas sin propulsante

Punto de inflamación	190°F (TCC)	Punto de ebullición	424° F Inicial
Olor	Ninguno	Solubilidad	Neg. en agua
Aspecto	Líquido incoloro	% Volatilidad	65%
Densidad de vapor	> aire	Gravedad específica	0.815
Contenido de COV (Fed)	0 g/L	Rango de temperatura	32°F a 300°F (Continua) 340°F (Intermitente)
Sara Título III, Sect. 313 Productos Químicos	No	Viscosidad de no volátiles	200 a 215 SUS @ 100°F 38 a 41 CST a 40°C
Prop 65	No	Propulsante	CO ₂

V. Especificaciones y aprobaciones

- Registrado en NSF H1 (#130546 aerosol; #130545 granel) para uso en plantas de carnes y aves.
- Cumple con las Normas de la FDA 21 CFR 172.878; 21 CFR 178.3620; y 21 CFR 573.680 para contacto incidental con alimentos.

VI. Características de desempeño

Tipo de película	Película fina, aceitosa
Tiempo de secado	Aceite húmedo, no secante
ASTM D-56 (Punto de inflamación)	190°F (TCC)

VII. Instrucciones

- Sujete la lata de 8" a 12" de distancia de la superficie a pulverizar.
- Pulverice una película leve y uniforme en el área a ser lubricada.
- Limpie el exceso con un paño.
- Repita la aplicación cuando sea necesario.
- No use este producto en equipos con corriente eléctrica.

VIII. Descripción del embalaje

Número de pieza	Tamaño del recipiente
03086	Aerosol de 16 oz
03087	Botella de 1 galón
03088	Balde de 5 galones
03089	Tambor de 55 galones

IX. Eliminación

Las exigencias para la eliminación varían según el estado y la jurisdicción local. Todo producto usado y sin usar debe desecharse de acuerdo con las normas federales, estatales y locales.

X. Advertencias especiales para el uso

Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a temperaturas superiores a 120° F. La exposición a temperaturas altas puede hacer que la lata explote. No colocar a la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor. Este recipiente es conductor de electricidad. Manténgalo alejado de toda fuente eléctrica viva, incluyendo terminales de batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El dejar de respetar esta advertencia puede resultar en lesiones graves debidas a ignición repentina y/o descarga eléctrica.

General

Utilizarlo sólo en áreas con buena ventilación. Se puede mejorar la ventilación abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite respirar continuamente el vapor y vahos de pulverización. Evite el contacto con piel y ojos. Si no se cuenta con ventilación adecuada, debe utilizarse protección respiratoria. Para más información sobre la exposición de corto plazo y prolongada, revise la Hoja de Datos de Seguridad de Material de este producto.

Programa de Registro de Compuestos no Alimenticios de la NSF

Este producto CRC está registrado en la NSF para su uso en plantas de carne y aves. NSF International, anteriormente National Sanitation Foundation, es conocida por su desarrollo de normas, pruebas de producto y servicios de certificación en las áreas de seguridad de salud pública y protección del medio ambiente. El Programa de Registro de Compuestos no Alimenticios de la NSF reemplaza al programa anteriormente administrado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) discontinuado en febrero de 1998. Los productos elegibles para registro en la NSF incluyen todos los compuestos utilizados en la manipulación, el procesamiento y el almacenaje de alimentos, tales como desinfectantes y lubricantes. El registro en la NSF asegura a los inspectores y usuarios finales que los productos registrados son seguros para su uso en ambientes de procesamiento de alimentos.

AVISO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Al mejor entender de CRC Industries, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Todos los productos deben someterse a pruebas para confirmar su aptitud para una aplicación específica antes de usarse. CRC Industries, Inc. no realiza declaraciones o garantías de ningún tipo con relación a estos datos.