



I. Descripción del producto

CRC Freeze Spray es un sistema de refrigeración aerosol que al instante se congela a -60 ° superficies F. Formulado para ser no- inflamable y plástico fuerte, poderosa explosión **Freeze Spray** de propulsor disipa el calor y se enfría circuitos. Por instantáneamente escalofriante componentes sospechosos, ayudará en la localización de fallos intermitentes térmicas y pantalones cortos. **Rocío Freeze** es seguro para su uso en componentes delicados y todos los acabados superficiales. **Rocío Freeze** no es abrasivo, se seca al instante sin residuo y viene con un tubo de extensión de 4 "para la aplicación precisa del producto.

II. Aplicaciones

Se recomienda su uso como refrigerante en los intermitentes térmicos, computadoras, equipo de oficina, electrónica, video, audio y equipos de comunicación, equipos para el procesamiento, tarjetas de circuitos, equipos de laboratorio, habitaciones limpias, planta maquinaria y más. También se enfriará ejes para permitir una fácil aplicación de los rodamientos press-fit.

III. Características y Beneficios

- **No inflamable.** Reduce significativamente el riesgo de incendio causado por el contacto accidental con energía eléctrica equipo.
- **No deja residuos.** Instantánea se evapora dejando la superficie limpia sin inhibir las propiedades eléctricas.
- **Caja de seguridad de plástico.** No daña los plásticos modernos utilizados en la electrónica o montajes eléctricos.
- **No abrasivo.** No raya o cicatriz cualquier acabado superficial.
- **No contiene productos químicos que agotan el ozono conocidos.** Ofrece un rendimiento eficaz, respetando la EPA regulaciones sobre el uso de productos químicos que agotan el ozono.

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	Ninguno
Punto de ebullición	-15,2 ° F
Olor	Olor etéreo Faint
Punto de congelación	-149.8 ° F
Apariencia	Incoloro
Solubilidad	Ligero agua
Densidad de vapor	3,52 (aire = 1)
% VOC	100%
Contenido de COV (Fed)	Exento
Peso específico	1,21 @ 77 ° F
Sara Título III, cap. 313 Químicos	No
Presión de vapor	70,9 psig a 70 ° F
La Proposición 65	No
Propulsor	134a

V. Especificaciones y Aprobaciones

- Cumple con las pautas del USDA 1998 para su uso en plantas de carne y aves de corral.

VI. Características de rendimiento

ASTM D-1130 (KB Value) <10

VII. Instrucciones

- Utilizar siempre en posición vertical. No agitar antes o durante su uso.
- No pulverizar sobre PIEL. Puede dispensar líquido de congelación que puede causar congelación en la piel expuesta.
- Sostenga el envase 2 a 6 pulgadas de distancia de una a otra se enfría y apriete el gatillo. Operar en una serie de explosiones cortas.
- Para obtener más entrega precisa de **Spray Freeze**, utilice el tubo de extensión.

VIII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
14086	12 oz Aerosol w / Trigger

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.

X. empleo Advertencias especiales**Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar ni almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conducen la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica.

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 es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto plazo ya largo plazo exposición, revise la Hoja de Datos de Seguridad del Material para este producto.

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.

CRC Industries, Inc.
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215)442-6260