



## CARACTERISTICAS

- Especialmente formulado con baja tensión superficial para una acción de penetración rápida.
- Desplaza la humedad.
- Afloja el óxido y la corrosión para liberar piezas congeladas.
- Potente acción espumosa que proporciona una cobertura completa de la superficie.
- Válvula de pulverización Inverta.
- Compatible con la mayoría de las superficies de goma y plástico.
- Punto de inflamación de 149 °C
- Programa de compuestos no alimentarios Código de categoría enumerado: Registro H2 #059851

## APLICACIONES

- Pernos tuercas
- Cadenas
- Desmontaje de equipos
- Accesorios de plomería
- Engranajes y piñones
- Ejes
- Rodamientos
- Sujetadores corroídos
- Bisagras
- Poleas
- Tornillos

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- A-A-50493 Class B Types I and II
- City Public Service
- Minntac - US Stee
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79138-1
- Tyson
- ASTM F-945
- General Motors Co.
- NSF® International, H2
- Tampa Electric Co.
- Timken Steel
- V-V-P-261C Types I & II

## PROPIEDADES

Apariencia / Estado Físico	Gas
Olor	Vainilla
Punto de fusión/congelación	-
Punto de ebullición / Rango	195° C
Presión de vapor	< 0.1 mm Hg @ 20°C
Coefficiente de partición	>1
Porcentaje volátil	96-99%
Inflamabilidad	-
Propulsor	Dioxido de Carbono
Contenido de VOC	0%
Color	Transparente
Punto de inflamabilidad	79.0°C
Densidad	-
Tasa de evaporación	< 0.7 BuAc
Densidad del vapor	4.7
Temperatura de autoignición	-
Gravedad específica	0.79 - 0.81 @ 20°C
Rango de temperatura	49° C hasta 149° C
Resistencia dieléctrica	32.8 kV
Tensión superficial	26.7 dynes/cm

## INSTRUCCIONES

Agitar bien antes de usar. Pulverizar sobre piezas congeladas. Use el tubo de extensión adjunto para una aplicación puntual. Golpee las partes extremadamente oxidadas después de rociar para una penetración más profunda. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Evite todas las fuentes de ignición (chispa o llama).

## MANEJO

Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo use si falta el botón de rociado o si está defectuoso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No fume mientras lo usa o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. No corte, suelde, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. No reutilice los envases vacíos. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición prolongada. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use el equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipular. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

## ALMACENAMIENTO

Almacén con llave. Contenedor presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar, incinerar o aplastar. No manipule ni almacene cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Evite la acumulación de carga electrostática mediante el uso de técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacene lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS). Mantener fuera del alcance de los niños.

## ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Consulte la sección 13 de la SDS.

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

NO. PARTE	CONTENIDO NETO	TIPO DE CONTENEDOR	UNIDADES POR CAJA	PESO POR CAJA
01916	11 wt oz / 312 g / 382 mL	aerosol	12	12 lbs



- ☎ Teléfono: (04) 2 316 603
- 📞 Celular: 096 904 6278
- 📍 Dirección: Urdenor II Mz. 233 Solar 4, Guayaquil- Ecuador
- 📘 Facebook: @vecoin.net
- 🌐 Sitio web: www.vecoin.net