



## I. Descripción de producto

**CRC Screwloose®** es un lubricante y penetrante de fuerza industrial y baja viscosidad creado para aflojar y soltar rápidamente dispositivos de sujeción apretados, ligados o congelados. **Screwloose®** penetra el óxido, el sarro, la goma y la corrosión rápidamente con una fórmula de tensión de superficie baja que penetra en grietas, comisuras, roscas y articulaciones con más eficiencia que los productos de la competencia. Su fórmula pura y transparente no contiene colorantes inconvenientes que limpiar. **Screwloose®** facilita el desarmado de maquinaria de fábrica, herramientas y equipos para su mantenimiento de rutina y reparaciones de emergencia. Su fórmula súper penetrante tiene mejor desempeño que los productos de la competencia en lo que se refiere a penetración, velocidad y resistencia a la corrosión, según verificaron pruebas independientes.

## II. Aplicaciones

Recomendado para uso en tuercas y pernos, clavijas, tornillos, cojinetes, ganchos, bisagras, ganchos de presión, pitones, tapas, trabas, arandelas y mecanismos de deslizamiento.

## III. Características y beneficios

- **Acción súper penetrante.** Penetra rápidamente, disolviendo el óxido, la goma y la corrosión.
- **Fórmula transparente.** No contiene colorantes y no deja suciedad.
- **Supera en desempeño a la competencia.** Según verificado por pruebas independientes.
- **Válvula de 360°.** Se puede pulverizar el producto desde cualquier posición, incluida boca abajo.
- **No contiene sustancias químicas conocidas que agoten la capa de ozono.** Ofrece un desempeño eficaz y cumple con las normas de la EPA sobre el uso de productos químicos que agotan la capa de ozono.
- **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	109°F CCC		Punto de ebullición	380°F (inicial)
Olor	Solvente de petróleo		Solubilidad	Neg. en agua
Aspecto	Líquido transparente a color ámbar claro		Gravedad específica	0.790
Densidad de vapor	> aire		Rango de temperatura	Máxima 250° F
Contenido de COV (Fed)	Aerosol 382,4 g/L	Granel 393 g/L	Tipo de película:	Delgada, no secante
Sara Título III, Sect. 313 Productos Químicos	No		Propulsante	CO <sub>2</sub>
Prop 65	No			

## V. Especificaciones y aprobaciones

- Registrado en NSF H1 (#17402 aerosol; #119115 granel) para uso en plantas de carnes y aves.

## VI. Características de desempeño

Prueba capilar de penetración de líquidos (distancia en un minuto)	10.2 cm penetrados (Panel Q)
Prueba de penetración (distancia en 24 horas)	>10.0 cm penetrados (clavo)
Prueba de propiedades de desplazamiento de agua	Aprobado

## VII. Instrucciones

- Aplicar el revestimiento generosamente en superficies con corrosión, saturando las áreas problemáticas.
- Permita que el aceite se filtre a través de las juntas y área de la superficie.
- Dé golpecitos leves en la junta para ayudar a que penetre.
- Proceder a desmontar.
- Repetir la aplicación en puntos resistentes.
- No aplicar con el equipo con corriente eléctrica.

## VIII. Descripción del embalaje

Número de pieza	Tamaño del recipiente
03059	Aerosol de 6 onzas
03060	Aerosol de 16 onzas
03062	Botella de 1 galón
03063	Balde de 5 galones
03064	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.

## IX. Advertencias especiales para el uso

El producto es inflamable. La mezcla quemará y no debe ser utilizada cerca de llamas abiertas u otras fuentes de ignición.

### 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. Las latas de aerosol son conductoras 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.

**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.



**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.