



### ***I. Descripción del producto***

**CRC Citrus Degreaser** es un único, bajo VOC, a base de cítricos, desengrasante de alta resistencia que es muy eficaz para disolver y remover grasa, aceite, lubricantes, adhesivos, alquitrán y los contaminantes del agua sin necesidad de enjuagar. **Citrus Degreaser** tiene una evaporación controlada y es no corrosivo, no abrasivo, y que no mancha. Cuenta con una agradable aroma cítrico.

### ***II. Aplicaciones***

Recomendado para la eliminación efectiva de grasa, aceite, corrosión, lodos, adhesivos y alquitrán de los peajes de aire, mecánico frenos, embragues cadenas, cables de acero, motores, troqueles, moldes, piezas, rodamientos, generadores y compresores.

### ***III. Características y Beneficios***

- **Agradable aroma de cítrico.**
- **Evaporación Controlada.** Minimiza el tiempo de inactividad asociado con "limpieza en el lugar" métodos de limpieza.
- **No hay clase I o II químicos que agotan el ozono.** Ofertas alternativa fuerte a 1, 1, 1-tricloroetano productos dentro del respeto a la normativa de la EPA sobre el uso de productos químicos que agotan la capa de ozono.

### ***IV. Propiedades físicas sin propelente***

Punto de inflamación	110 ° F TCC
Punto de ebullición	> 330 ° F
Olor	Citrus Pleasant
Punto de congelación	No se ha determinado
Apariencia	Líquido incoloro
Solubilidad	Despreciable
Contenido de COV (Fed)	820 g / L
Peso específico	0,82
Densidad de vapor	> 1 (Aire = 1)
Tasa de evaporación	<1 (éter = 1)
Sara Título III, cap. 313 sustancias químicas	No
La Proposición 65	No

### ***V. Especificaciones y Aprobaciones***

- NSF C1 registrado (# 123530) para su uso en plantas de carne y aves de corral.

**VI. Características de rendimiento**

ASTM D-1130 (KB Value)	54
ASTM D-877 (Rigidez Dieléctrica)	35.000
ASTM D-56 (punto de inflamación)	110 ° F (TCC)

**VII. Instrucciones**

- **Para su seguridad personal, no los utilice mientras el equipo está energizado.**
- Retire la cubierta del equipo, placas y cajas para exponer las piezas interiores.
- Para obtener resultados óptimos, preparar grandes depósitos de carbono o superficies corroídas por pulir con un abrasivo suave antes de la pulverización.
- El producto no se debe usar sobre superficies plásticas tales como Lexan®, ABS y Noryl. Si no está seguro, consulte con el fabricante o de prueba en un área pequeña antes de usar.
- Aerosol desengrasante cítricos hasta limpiar o dejar que penetrar en el suelo durante unos minutos y re-aerosol. Para identificar entrega o de difícil de alcanzar áreas, utilizar tubo de extensión.
- Si es necesario, repita el paso anterior hasta que quede limpio.
- Si se desea una rápida evaporación, el producto residual se puede limpiar con un paño limpio o con aire comprimido.
- No es para uso en equipos electrónicos sensibles, computadoras, cintas, VCR, DVD o equipo. Utilice un CRC® limpiador de precisión.

**VIII. Descripción del Paquete**

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
14171	16 oz No Aerosol Spray Can
14172	1 botella de galón
14173	Balde de 5 galones
14174	Tambor de 55 galones

**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****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 y largo plazo exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

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.