



**I. Descripción del producto**

**Lectra Clean®** es un disolvente clorado basado desengrasante que es extremadamente eficaz en aplicaciones de trabajo más pesadas. Lo disuelve la grasa, aceite, alquitrán, suciedad, la suciedad, corrosión, lodos y otras sustancias difíciles de aumentar la eficiencia operativa de motores eléctricos y equipos de **limpieza**. **Lectra®** se evapora rápidamente, no es conductor, no corrosivo, y no-tinción. **Lectra Clean®** no es inflamable y que no agota la capa de ozono.

**II. Aplicaciones**

Recomendado para la eliminación efectiva de grasa, aceite, corrosión, lodos y otros contaminantes de la eléctrica equipos tales como motores eléctricos, relés, armaduras, paneles eléctricos, o los generadores.

**IV. Características y Beneficios**

- **Sin punto de inflamación o de fuego.** Reduce significativamente el riesgo de incendio causado por el contacto accidental con vivo eléctrica equipo o disolventes atrapados por materiales **aislantes**.
- **La evaporación rápida.** Minimiza el tiempo de inactividad asociado con la "limpieza en el lugar" los métodos de **limpieza**.
- **Libre de residuos.** Evita la acumulación de nocivo y elimina el lavado o la limpieza.
- **No ozono de Clase I o II de productos químicos que agotan.** Alternativa al 1,1,1 tricloroetano productos dentro del respeto con la regulaciones de la EPA sobre el uso de productos químicos que agotan la capa de **ozono**.
- **SD [L.]™ Etiqueta de seguridad de datos.** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe un accidente o Inspección de OSHA ocurrir. Ayuda a cumplir con **las comunicaciones de peligro OSHA 29 CFR 1910.1200**.

**III. Propiedades físicas sin propelente**

<b>Punto de inflamación</b>	Ninguno	<b>Punto de ebullición</b>	> 250 ° F
<b>Olor</b>	Fuerte	<b>Solubilidad</b>	Leve en el agua
<b>Apariencia</b>	Líquido incoloro	<b>% Volátil</b>	100
<b>Densidad de vapor</b>	> Aire	<b>Peso específico</b>	1,619 a 25 ° C
<b>Contenido de COV (Fed)</b>	Exento	<b>Tensión superficial</b>	32,3 dinas / CM
<b>SARA Título III, sec. 313 Productos químicos</b>	Sí	<b>Propulsor</b>	CO2
<b>La Proposición 65</b>	Sí		

**IV. Especificaciones y Aprobaciones**

- NSF K1 de registro para su uso en plantas de carne y aves de corral.

**V. Características de rendimiento**

ASTM D-56 (Punto de inflamación)	Ninguno
ASTM D-877 (Resistencia dieléctrica)	50.500 voltios
ASTM D-1130 (Valor KB)	95
Tensión superficial	32,3 dinas / CM

**VI. Instrucciones**

- Retire las placas mecánicas, cubiertas, etc para exponer el interior del equipo. Para obtener los mejores resultados, retire pesada depósitos de contaminantes raspando con un cuchillo o un cepillo de alambre.
- Rocíe abundantemente y dejar escurrir.
- Utilice el tubo de extensión de la dificultad de acceso.
- Permita que el equipo se seque totalmente y ventilar antes de usar.
- El tiempo de secado se puede acelerar mediante el uso de un paño seco, absorbente o **plumero de la CRC™**
- No lo use en plásticos como el acrílico, ABS y policarbonato. Si no está seguro, consulte con el fabricante o de prueba en un área pequeña antes de usar.
- No es para uso en equipos electrónicos sensibles, computadoras, reproductores de cintas o videograbadoras. Use un limpiador de precisión de la CRC en su lugar.
- **Para su seguridad personal, no utilice mientras que el equipo está energizado.**

**VII. Descripción del paquete**

Número de pieza	Tamaño del contenedor
02018	20 oz Aerosol
02020	1 botella de galón
02021	Balde de 5 galones
02023	Tambor de 55 galones

**VIII. 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.

**IX. uso Advertencias especiales**

**Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede causar puede estallar. No colocar la luz solar directa o cerca de cualquier fuente de calor. Las latas de aerosol se conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo las fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se esta advertencia puede resultar en lesiones graves por incendio flash y / o descarga eléctrica.

**General**

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorado mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánica ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la neblina del pulverizado. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener información sobre la exposición a corto y largo plazo, 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.