



Lectra Clean® II Desengrasante sin cloro para uso pesado

I. Descripción de producto

CRC Lectra Clean® II es un desengrasante para uso pesado versátil sin cloro, no conductor, con bajo COV y no corrosivo para uso en motores eléctricos y otros equipos eléctricos. **Lectra Clean® II** elimina depósitos pesados de cera, polvo, aceite, alquitrán, tinta, grasa y polvo de carbón de superficies metálicas, plásticas y de nylon. Asimismo, la evaporación controlada de **Lectra Clean® II** refuerza su potente acción limpiadora. Proporciona una excelente alternativa para solventes con cloro para aplicaciones de limpieza en las que los solventes con cloro no son recomendables.

II. Aplicaciones

Se recomienda para uso en motores eléctricos, desconectores de fusibles, cajas de cambio, transformadores, circuitos, aisladores, relés, interruptores, herramientas neumáticas, generadores, compresores, bombas, herramientas, troqueles, moldes y una amplia variedad de otros equipos eléctricos e industriales.

III. Características y beneficios

- **Punto de inflamación alto.** Reduce el potencial de incendio.
- **No clorado.** Disminuye el riesgo personal.
- **No deja residuo.** Reduce la necesidad de pasos de limpieza adicionales.
- **Bajo olor y baja formulación VCO.** Promueve un mejor ambiente de trabajo y comodidad del usuario.
- **No contiene ODCs (compuestos que agotan el ozono) de la Clase I o Clase II.** Cumple con las normas de agotamiento del ozono de la EPA.
- **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	170°F TCC		Punto de ebullición	>350° F
Olor	Leve		Solubilidad	Leve
Aspecto	Líquido transparente		% Volatilidad	100
Densidad de vapor	>4 (aire=1)		Gravedad específica	0.848
Contenido de COV (Fed)	<u>Aerosol</u> 325,6 g/L	<u>Volumen</u> 339,2 g/L	Propulsante	CO ₂
Sara Título III, Sect. 313 Productos Químicos	No			
Prop 65	No			

V. Especificaciones y aprobaciones

- Registrado en NSF K2 para uso en plantas de carnes y aves.

VI. Características de desempeño

ASTM D-877 (fuerza dieléctrica)	39,600 voltios
ASTM D-56 (Punto de inflamación)	77,22°C
ASTM D-1130 (Valor de KB)	75

VII. Instrucciones

- Puede ser dañino para algunos plásticos. Pruebe el producto en un área reducida antes de utilizarlo. No utilizar en equipos electrónicos sensibles, tales como unidades de cintas magnéticas, VCRs, etc. En su lugar, use un limpiador de precisión CRC.
- Pare eliminar grasa, aceite, fluidos hidráulicos y contaminantes relacionados, pulverice hasta que la superficie quede limpia. Para áreas con acceso difícil, use el tubo alargador.
- Deje secar solo o seque con un paño limpio absorbente.
- Si fuera necesario, repita la aplicación.
- Permitir secar bien y ventilar antes de reactivar el sistema.
- **Para seguridad personal, no utilizar en equipos con suministro eléctrico.**

VIII. Descripción del embalaje

Número de pieza	Tamaño del recipiente
02120	Aerosol de 20 onzas
02121	Botella de 1 galón
02122	Balde de 5 galones
02124	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

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. Este recipiente es conductor 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.

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 makes no representations or warranties of any kind concerning this data.