



HOJA TECNICA LECTRA CLEAN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

El **LECTRA CLEAN** de CRC es un desengrasante, mezcla de disolventes clorados de rápida acción formulada para la limpieza y desengrase de equipos eléctricos.

CARACTERISTICAS:

- Limpia y desengrasa motores eléctricos y demás partes sin desarmar.
- Disuelve y remueve rápidamente la grasa, el aceite y líquidos hidráulicos de equipos eléctricos incrementando así su vida útil.
- Es químicamente estable, no corrosivo, no conductor y no manchante.
- Es de rápida acción.
- No deja residuos.
- Por su alta eficiencia, baja toxicidad y rápida evaporación, este producto es útil para limpiar equipos instalados, extendiendo el tiempo entre mantenimientos.
- Producto para ser usado en plantas procesadoras de alimentos.
- No daña la capa de ozono.

APLICACIONES:

Limpieza y desengrase de:

- Motores.
- Cables.
- Generadores.
- Controles.
- Montacargas.
- Herramientas Portátiles.
- Soldadores.
- Equipos Eléctricos en General.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Remueva la coraza de los equipos a limpiar, raspe donde la suciedad esté adherida.
- En áreas de difícil acceso, emplee el tubo extensor.
- Aplique en forma generosa **LECTRA CLEAN** de CRC y limpie la superficie con un paño suave, cuando se presente excesiva acumulación de grasa.
- Repita la operación de ser necesario.
- Precaución: No sumerja o aplique en partes de plástico o caucho el **LECTRA CLEAN** de CRC. Algunas pinturas pueden ser atacadas por el producto. Efectuar ensayo previo en una pequeña zona.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS: (LIBRE DE PROPELENTE)

- Gravedad Específica a 25°C/25°C: 1.45
- Kilos/Galón: 5.49
- Base Solvente: Clorados sin I,I,I Tricloro
- Olor: Característico del disolvente
- Tiempo de Secado: 5 min
- Tensión Superficial 20 °C : 26.7Dinas/cm
- Punto de Chispa: No Tiene
- Punto de Ebullición(Nivel del Mar): 74°C
- Punto de Congelamiento: -56°C
- Valor Kauri Butanol: 120
- Resistencia Dieléctrica: 26.000 Voltios
- Constante Dieléctrica: 7.2 *10³ Hz
- No Volátiles(max): 0.001 %

- Agua (max): 100 ppm

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de Temperatura Optimo: 15-35 °C(*)

Lugar: Fresco y con suficiente ventilación.

Límite de Almacenamiento Máximo

Sugerido: 1 Año.

Nota 1: El producto no debe ser almacenado en cercanías de fuentes de ignición, tales como: equipos de soldadura, eléctricos, generadores de vapor, etc.

(*) Dicha temperatura no debe sobrepasar los 50 °C.

PRESENTACION:

PRODUCTO	CODIGO	TAMAÑO
LECTRA CLEAN	10229146	AEROSOL16 Oz
	10229145	1 GALON
	10229147	5 GALONES

PRECAUCIONES:

- Inflamable para presentación en aerosol.
- No exponga el envase a los rayos directos del sol o fuentes de ignición.
- Si es ingerido no induzca al vómito, consulte al médico.

SERVICIO TECNICO:

Nuestro departamento técnico ampliará las especificaciones referentes a este producto. Es la intención de MUNDIAL S.A.S trabajar con nuestros clientes y poder así resolver sus inquietudes.

Nota 1: La información que contiene esta hoja técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos.

Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilizaciones no recomendadas por MUNDIAL S.A.S

MUNDIAL S.A.S

MEDELLIN OFICINA PRINCIPAL

Calle 19 A 43B-41

Teléfono: 2619100

Servicio al cliente: 018000-524545

Fax 2323803-2628084

GUARNE

Planta - Oficinas

Km 25 vía Guarne, Antioquia.

Teléfono: 5510925

Fax: 5510927

PRODUCTOS FABRICADOS BAJO LICENCIA DE
CRC INDUSTRIES, INC U.S.A.