

I. Descripción del producto

El **Desengrasante Electrónico** utiliza la tecnología avanzada COzol® que combina la potencia de un alto desempeño, fuerza industrial de limpiador/desengrasante, con la seguridad que las regulaciones modernas exigen. **El Desengrasante Electrónico** es no clorado, no corrosivo, no mancha y no tiene punto de inflamación. Disuelve rápidamente en grasa, aceite y lodo para una operación más eficiente del equipo mecánico. **El Desengrasante Electrónico** se evapora rápidamente y no deja residuos. Es una óptima alternativa para los productos 1,1,1-Tricloretano. **El Desengrasante Electrónico** no es sujeto a los requerimientos de RCRA o Proposición 65 de California.

II. Aplicaciones

Recomendado para una eliminación efectiva de grasa, aceite, corrosión y lodo de herramientas aéreas, frenos mecánicos, embragues, cadenas, cuerdas de alambre, motores, cortadoras, moldes, piezas, rodamientos, generadores y compresores.

III. Características y beneficios

- **No contiene solventes clorados.** La fórmula de la tecnología avanzada de COzol® ofrece un desempeño de 1,1,1-Tricloretano sin riesgos asociados.
- **Reduce Papeleo.** No está sujeto a los requerimientos reportados de RCRA o Proposición 65 de California.
- **Sin punto de inflamación.** Reduce significativamente el riesgo de fuego causado por contacto incidental con equipo eléctrico activo o solventes atrapados en materiales aislantes.
- **Rápida evaporación, Sin Residuos.** Minimiza el tiempo inactivo asociado con métodos de limpieza de tipo "Limpieza en el Lugar".
- **Propulsor CO2.** Más producto utilizable, sin residuos de condensación y una mayor fuerza de dispensación que otros sistemas propulsores.
- **Sin químicos Clase I o II que afectan la capa de ozono.**
- **S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto.** Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200.

IV. Propiedades físicas sin detonador

Punto de inflamación	Ninguno
Olor	Fuerte a solvente
Apariencia	Líquido Incoloro
Densidad de Vapor	~ 4.3 (aire=1)
Presión de Vapor	139 mm @ 25°C
Contenido VOC (Alimentación)	Aerosol Granel 633.7g/L 1270g/L
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si

Punto de ebullición	160°F (71.1°C)
Punto de Congelamiento	No Determinado
Solubilidad	0.25g/100 mL@68°F (20°C)
% VOC	Aerosol Granel 49.9% 100%
Gravedad específica	1.27
Propulsor	CO2 + HFC-134a
Prop 65	No

V. Especificaciones y autorizaciones

- Registro NSF, Código de Categoría K2 para uso en plantas de carne y aves de corral.

VI. Características de rendimiento

ASTM D-1130 (Valor KB)	155
ASTM D-877 (Fuerza di-eléctrica)	12,900 voltios

VII. Instrucciones

- Remover las placas mecánicas, cubiertas, etc. para exponer el interior del equipo.
- Para mejores resultados, remover los depósitos pesados de contaminantes, raspando con una navaja o cepillo de alambre.
- Rociar libremente y dejar escurrir.
- Utilizar tubo de extensión para las áreas difíciles de alcanzar.
- Permitir el secado completo y ventilación del equipo antes de utilizar.
- No utilizar plásticos como acrílicos, ABS y policarbonatos. Si existe duda, contactar al fabricante del equipo o hacer prueba en un área pequeña antes de utilizar.
- No utilizar en electrónicos sensibles, computadoras, unidades reproductoras o VCRs. Utilizar el limpiador CRC.
- **Para seguridad personal, no utilizar mientras el equipo se encuentra conectado**

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
02215	Aerosol de 16oz
02218	Balde de 5 galones
02219	Barril de 55 galones
03215	Aerosol de 16oz
03217	Bote de 1 galón
03218	Balde de 5 galones
03219	Barril de 55 galones

IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

X. Advertencias especiales de uso

Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

ADVERTENCIA: Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.