



---

## CRC Industrial ECO Degreaser

---

### I. Descripción General

Limpiador de rápida evaporación y alto rendimiento y al mismo tiempo compatible con la mayoría de los plásticos y biodegradable. El Industrial ECO Degreaser penetra rápidamente disolviendo y eliminando grasas, aceites, lubricantes, alquitrán, adhesivos y otros contaminantes. No deja residuos y mejora el funcionamiento general.

Apto para ser utilizado en cualquier tipo de industria, incluyendo la alimentaria (certificado por NSF).

### 2. Características

- Rápida evaporación para minimizar el tiempo de inactividad.
- Disuelve grasa, aceite, siliconas, lubricantes, alquitrán y adhesivos.
- Penetra rápidamente y elimina la suciedad y la humedad.
- Limpia y desengrasa equipos, piezas de metal y todo tipo de maquinaria.
- Producto estable, no mancha y no produce corrosión en metales.
- Sin disolventes clorados.
- No contiene acetona.
- No produce corrosión en metales.
- Los aerosoles van equipados con válvula de 360° (rocía en posición invertida) para una aplicación más cómoda. El propelente es CO<sub>2</sub>, de alta pureza, proporcionando un contenido en producto activo de más del 95%.
- Biodegradable (OECD 301B): 62%
- Registro NSF: A8/K1
  - número de registro en aerosol: 162737
  - número de registro en granel: 132248

### 3. Aplicaciones

Elimina de la forma más efectiva grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes

- Maquinaria y cadenas
- Motores
- Frenos mecánicos y embragues
- Matrices & moldes
- Herramientas de aire comprimido, compresores & bombas
- Generadores & piñones
- Equipos de manipulación
- Partes & herramientas
- Cables, cables metálicos & elevadores

### 4. Instrucciones

- Aplicar generosamente y dejar escurrir
- Secar al aire o limpiar con un paño absorbente.
- Repetir si fuera necesario.
- Usar con ventilación adecuada. No utilizar en equipos conectados. Dejar secar completamente y ventilar antes de conectar el sistema.



## CRC Industrial ECO Degreaser

- Después de la aplicación, volver a lubricar las piezas móviles.

### **5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)**

Apariencia:	Incoloro
Olor:	Suave
Peso específico (@ 20°C)	0,802
Punto de inflamación (vaso cerrado)	12 °C
VOC:	802 g/L
Punto de fusión:	-95 °C
Presión de vapor @20°C	> 160 hPa
Límite de inflamabilidad inferior:	2,5 %
Límite de inflamabilidad superior:	12 %
Temperatura de autoinflamación:	> 200°C
Temperatura máxima de aplicación	50 °C
Índice de evaporación (Ether = 1)	25
Biodegradabilidad (OECD 301B):	62%
Compatible con la mayoría de los plásticos según el método Bellcore (rotura por stress).	Polyphenyl ether (PPE), polycarbonate (PC), Polyurethane (PUR and PU), High Density Polyethylene (HDPE), Polyvinyl chloride (PVC), Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) y Polysulfone (PSU).

### **6. EMBALAJE**

Aerosol: 33344-AA: 12x500 ML

Granel: 33345-AA: 2x5 L

### **7. VIDA UTIL DEL PRODUCTO**

6 años



All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Date: 15/12/2020