



CRC Professional cleaner

1. Descripción General

Limpiador y desengrasante genérico para uso en todos los departamentos. Proporciona resultados rápidos.

Para trabajos de precisión y reensamblaje de piezas nuevas, use el Fast Dry degreaser.

2. Características

- Elimina aceites y contaminantes más comunes
- Evaporación rápida para resultados rápidos
- Propulsión potente para una mayor acción de limpieza
- Funciona en todos los ángulos, incluso al revés
- Propelente de CO₂ no inflamable de alta pureza que proporciona un contenido de producto activo superior al 95%.
- No contiene disolventes clorados ni silicona

3. Aplicaciones

Eliminación eficaz de aceites y contaminantes comunes de:

- Piezas y herramientas
- Equipos de manipulación de materiales y montacargas
- Cadenas y cables
- Herramientas neumáticas, compresores y bombas
- Motores y piezas de motores
- Frenos mecánicos industriales, embragues y cajas de cambios

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.
- Repetir si es necesario.
- En el caso de un plástico particularmente sensible, pruebe en un área pequeña.
- Después de la aplicación, volver a lubricar las piezas móviles.



CRC Professional cleaner

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia:	Incoloro
Olor:	Suave
Densidad (@ 20°C)	0,802 g/L
Punto de inflamación (vaso cerrado)	-35°C
VOC:	672 g/L
Punto de fusión:	NA
Presión de vapor @20°C	NA
Límite de inflamabilidad inferior:	NA
Límite de inflamabilidad superior:	NA
Temperatura de autoinflamación:	> 200°C
Índice de evaporación (Ether = 1)	2.47

6. EMBALAJE

Aerosol: 33364-AA: 12x500 ML



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.

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

Date: 20/04/2021