

## 1. Descripción general

Disuelve barnices, resinas y depósitos de carbonilla.



## 2. Características

- Disuelve rápidamente los depósitos del carburador, proporcionando un rápido arrancado y un funcionamiento suave.
- Efectiva limpieza de residuos de carbonilla, resinas y barniz.
- Disolventes no clorados.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

## 3. Aplicaciones

- Componentes del carburador.
- Sistemas y válvulas de apertura del cárter del cigüeñal (PCV)
- Válvulas de reciclaje de gas de escape (EGR).
- Válvula de acelerador.

## 4. Instrucciones

- Desmontar la manguera de entrada de aire y dejar funcionar el motor a unas 2000 rpm. Con el motor caliente, aplicar el producto con pulverizaciones cortas de 2 a 3 segundos. En los diesel, las rpm aumentarán rápidamente,



esperar entre pulverizaciones hasta que se hayan recuperado las rpm iniciales. Dejar el motor al ralentí.

•  
**Limpieza del carburador:**

- Parar el motor y dejar que se enfríe. Quitar el filtro de aire.
- Pulverizar con moderación en el carburador, mojando todas las partes visibles.
- Pulverizar las superficies exteriores hasta que estén limpias y dejar secar.
- Arrancar el motor. Mientras funciona al ralentí, pulverizar directamente la entrada de aire. Acelerar.
- Parar el motor. Lubricar y proteger las partes exteriores y las conexiones con CRC 5-56.
- Poner de nuevo el filtro en su lugar y, en caso necesario, ajustar la relación aire-combustible.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

### 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Aerosoles	Granel
Color.	Líquido.	Líquido.
Olor	Incoloro.	Incoloro.
Peso específico	Aromático.	Aromático.
Punto de inflamación	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Temperatura de autoignición	< 0 °C (Tapa cerrada)	< 0 °C
Densidad de vapor.	> 200 °C	> 200 °C
Viscosidad	3.3 (@ 20°C).	3.3 (@ 20°C).
Kauri Butanol value active product	0.65 mPa.s (@ 20°C).	0.65 mPa.s (@ 20°C).
	> 15000	> 15000

### 6. Embalaje.

Aerosoles	12x300 ML	Ref. : 30491
	6x300 ML	Ref. : 30491

### 7. Observaciones.

- Si se vierte o pulveriza en superficies pintadas, gomas o plásticos sensibles limpiar o lavar inmediatamente.
- Seguir siempre las recomendaciones del manual de instrucciones del fabricante del equipo.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser





Ficha Técnica  
**Carb & EGR Cleaner**

Referencia: 10165

usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
**www.crcind.com**

3/1

