

## 1. Descrizione generale

Dissolve i depositi di gomma, resine e carbonio.



## 2. Caratteristiche

- Dissolve rapidamente gli accumuli nel carburatore, consentendo un avviamento più rapido e un minimo più regolare.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Non contiene solventi clorinati.
- Pratica valvola spray a 360° (consente l'erogazione capovolta) per aerosol.
- Propellente CO2 ad alta purezza, con un contenuto di prodotto attivo del 95%.

## 3. Applicazioni

- Componenti di carburatore.
- Sistemi e valvole di ventilazione positiva del basamento (PCV).
- Valvole di ricircolo dei gas di scarico (EGR).
- Throttle valve.

## 4. Istruzioni

- Dismount and wet the contaminated surfaces and allow to act for 5 min. Repeat if needed. Allow the EGR and PCV valve to dry before re-assembling. Start engine at idle. Spray the throttle valve again and accelerate the engine



# Scheda dati tecnici Carb & EGR Cleaner

Riferimenti 10165

with a couple of short impulses to 2000 rpm.

## • Pulizia del carburatore:

- Fermare il motore e lasciare raffreddare. Rimuovere il filtro dell'aria.
- Spruzzare un modesto quantitativo all'interno del carburatore, inumidendo tutte le parti visibili.
- Spruzzare sulle superfici esterne fino a completa pulizia e lasciare asciugare.
- Avviare il motore. Lasciando funzionare a vuoto a medio regime, spruzzare direttamente nell'ingresso dell'aria. Accelerare.
- Fermare il motore. Lubrificare e proteggere le parti esterne e i giunti con CRC 5-56.
- Riporre il filtro e, se necessario, regolare il rapporto aria-carburante.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

## 5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

|                                    | Aerosol                           | Bulk                              |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Appearance                         | Liquido.                          | Liquido.                          |
| Colore                             | Incolore.                         | Incolore.                         |
| Odore                              | Aromatico.                        | Aromatico.                        |
| Density                            | 0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). | 0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| Flash Point                        | < 0 °C (Closed Cup)               | < 0 °C                            |
| Temperatura di autoignizione       | > 200 °C                          | > 200 °C                          |
| Vapor density                      | 3.3 (@ 20°C).                     | 3.3 (@ 20°C).                     |
| Viscosità                          | 0.65 mPa.s (@ 20°C).              | 0.65 mPa.s (@ 20°C).              |
| Kauri Butanol value active product | > 15000                           | > 15000                           |

## 6. Imballaggio

|         |           |              |
|---------|-----------|--------------|
| Aerosol | 12x300 ML | Ref. : 30491 |
|         | 6x300 ML  | Ref. : 30491 |

## 7. Commenti

- Se versato o spruzzato su superfici verniciate, gomma o plastiche sensibili, strofinare o lavare immediatamente.
- Seguire sempre le raccomandazioni riportate nel manuale di istruzioni del fabbricante dell'apparecchiatura.

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A



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](http://www.crcind.com)





## Scheda dati tecnici **Carb & EGR Cleaner**

Riferimenti 10165

causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC\_RED-CARBURETTOR\_CLEANER-20140522

Data



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