

## 1. Bendroji informacija

Valoma neišmontuojant.  
Tirpdo gumą, dervą, plastiką ir kalkių nuosėdas.



## 2. Savybės

- Greitai ištirpina karbiuratoriaus nuosėdas, užtikrindamas greitesnį variklio užvedimą ir tolygią tuščiąją eigą.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Be chloruotų tirpiklių.
- Patogus, 360° (apverčiamas) purkštuvo vožtuvas, skirtas aerozoliams.
- Itin grynas CO2 propelentas, užtikrinantis 95% aktyvaus produkto.

## 3. Naudojimo sritys

- Karbiuratorių sudedamosios dalys.
- Karterio ventiliacijos (PCV) sistemos ir vožtuvai.
- Išmetamų dujų recirkuliacijos (EGR) vožtuvai.
- Throttle valve.

## 4. Nurodymai

- 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 with a couple of short impulses to 2000 rpm.



•  
**Karbiuratoriaus valymas:**

- Išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atvės. Nuimkite oro filtrą.
- Taupiai papurškite priemonės į karbiuratorių, padengdami visas matomas dalis.
- Purškite ant išorinių paviršių, kol jie bus švarūs, tuomet palikite išdžiūti.
- Užveskite variklį. Varikliui veikiant vidutine tuščiaja eiga, purškite tiesiai į oro įleidimo angą. Padidinkite greitį.
- Išjunkite variklį. Patepkite ir apsaugokite išorines dalis ir jungtis priemone CRC 5-56.
- Vėl įdėkite filtrą ir, jei reikia, pareguliuokite oro-degalų santykį.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

### 5. Tipiniai produkto duomenys (be propelento)

Appearance	Aerozolis	Tūris
Spalva	Skystis.	Skystis.
Kvapaspas	Bespalvis.	Bespalvis.
Density	Aromatinė.	Aromatinė.
Flash Point	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	< 0 °C (uždarytas puodelis)	< 0 °C
Garų tankis	> 200 °C	> 200 °C
Klampumas	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. Pakuotė

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

### 7. Pastabos

- Išliejus ar užpurškus ant dažytų paviršių, gubos ar jautrių plastikų, tuoj pat nuvalykite arba nuplaukite.
- Visuomet vadovaukitės įrenginio gamintojo naudojimo instrukcijoje pateiktomis rekomendacijomis.

Visi šiame leidinyje esantys teiginiai yra pagrįsti naudojimo patirtimi ir (arba) laboratoriniais tyrimais. Labai įvairūs įrenginiai ir sąlygos apima ir nenuspėjamus žmogiškuosius veiksnius, todėl mes rekomenduojame išbandyti mūsų gaminius darbo vietoje prieš pradėdami juos naudoti. Visa informacija pateikiama sąžiningai, bet nesuteikiant jokios aiškios ar numanomos garantijos. Šis techninių duomenų žiniaraštis šiuo momentu jau gali būti pakeistas dėl tokių priežasčių kaip teisės aktai, sudedamųjų dalių prieinamumas ir naujai įgyta patirtis. Naujausia



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)





## Techninių duomenų žiniaraštis **Carb & EGR Cleaner**

Nuoroda: 10165

ir vienintelė galiojanti šio techninių duomenų žiniaraščio versija bus atsiųsta jums pateikus paprastą prašymą arba ją galima rasti mūsų tinklavietėje: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Mes rekomenduojame jums užsiregistruoti šioje tinklavietėje, kad bet kada ateityje galėtumėte automatiškai gauti atnaujintą šio gaminio žiniaraščio versiją.

Versija 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**

