

## INJECTOR CLEANER

### 1. Descrizione generale

Pulisce gli iniettori e l'intero sistema di alimentazione di motori diesel e a benzina. Previene l'incrostazione degli iniettori con miglior rendimento e accelerazione del motore.

### 2. Caratteristiche

- Efficiente caratteristica di separazione dell'acqua.
- Compatibile con l'etanolo (E10).
- previene la perdita di potenza dovuta a iniettori incrostati,

### 3. Applicazioni

- Con tutti i valori di ottani della benzina.
- Con tutti i valori di ottani del gasolio.

### 4. Istruzioni

- Montare il beccuccio sulla confezione.
- Versare il contenuto dell'intera confezione nel serbatoio del carburante precedentemente scaricato.
- Riempire il serbatoio del 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)

Appearance	Liquido.
Colore	Incolore.
Odore	Solvente.
Densità	0.791 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Punto di infiammabilità	38 °C (Vaso chiuso)

### Commenti

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



# Technical Data Sheet

---

## INJECTOR CLEANER

---

**Versione**

CRC\_RED-INJECTOR\_CLEANER\_II-20181113

**Data**

13/11/2018