

PROFESSIONAL DEGREASER

Riferimenti 10126



1. Descrizione generale

Pulisce e sgrassa tutte le parti di metallo. Detergente veloce e potente. Rimuove tracce d'olio, liquido per freni, grasso, sporcizia e macchie. Non contiene solventi clorinati. Più rispettoso per l'ambiente.



2. Caratteristiche

- Pulisce e sgrassa tutte le parti di metallo.
- Evaporazione rapida per ridurre al minimo i tempi morti.
- Non lascia residui.
- Sicuro su tutte le superfici di metallo, non macchia.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.
- 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 meccanici.
- Meccanismi open drive.
- Cavi.
- Catene.



PROFESSIONAL DEGREASER

Riferimenti 10126

4. Istruzioni

- Spruzzare abbondantemente e lasciare agire.
- Asciugare a temperatura ambiente.
- Ripetere se necessario.
- Per un'applicazione di precisione utilizzare l'apposito adattatore.
- Effettuare una prova prima di usare su materiali sensibili.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Non utilizzare su apparecchiature elettroniche sensibili.
- Attendere la completa essiccazione prima di riattivare.
- Usare solo in ambienti ben ventilati.
- Proteggere e ripetere la lubrificazione secondo necessità.
- **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
Color	incolore	incolore
Odour	solvente	solvente
Density	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C (Closed Cup)	- 19 °C
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Evaporation rate	2.8 (Ether=1)	2.8 (Ether=1)
Vapor density	3 (@ 20°C)	3 (@ 20°C)

6. Imballaggio

Aerosol	12x500 ML
Bulk	2,5 L

7. Commenti

Le plastiche sensibili (per es. polistireni e policarbonati) devono essere controllate, in particolare nei casi di sollecitazioni termiche o meccaniche.

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





PROFESSIONAL DEGREASER

Riferimenti 10126

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 Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC_GREEN-PROFESSIONAL_DEGREASER-20090619

Data 19/06/2009



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

