



1. Descrizione generale

Energico detergente sgrassante per apparecchiature meccaniche. Rimuove olio, grasso, cera, morchie e altri contaminanti causa di guasti o malfunzionamenti. Evapora rapidamente per ridurre i tempi di fuori servizio. Non lascia residui.



2. Caratteristiche

- Attacca i residui incrostati e dissolve la sporcizia. Penetra rapidamente sotto la superficie.
- Non lascia residui.
- Non corrosivo.
- Evaporazione rapida per ridurre al minimo i tempi morti.
- 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.
- Utensili pneumatici.



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

1/1





- Compressori.
- Macchine movimentatrici.
- Meccanismi open drive.
- Cavi.
- Catene.
- Cuscinetti.

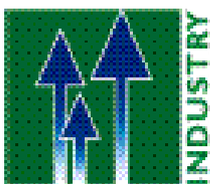
4. Istruzioni

- Spruzzare abbondantemente e lasciare agire.
- Per un'applicazione di precisione utilizzare l'apposito adattatore.
- Usare solo in ambienti ben ventilati.
- Effettuare una prova prima di usare su materiali sensibili.
- Non utilizzare su apparecchiature elettroniche sensibili.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Attendere la completa essiccazione prima di riattivare.
- Asciugare a temperatura ambiente.
- Ripetere l'applicazione se necessario.
- 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
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Appearance	Liquido.	Liquido.
Colore	Incolore.	Incolore.
Odore	Dolce come l'etere.	Dolce come l'etere.
Density	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Vapor density	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Flash Point	25 °C (Closed Cup)	25 °C (Closed Cup)
Temperatura di autoignizione	> 200 °C	> 200 °C
Velocità di evaporazione	19 (Etere=1)	19 (Etere=1)
Viscosità	0.76 mPa.s (@ 20°C).	0.76 mPa.s (@ 20°C).





Surface tension active product	23 mN/m	23 mN/m
Kauri Butanol value active product	>150	> 150

6. Imballaggio

Aerosol	12x500 ML	Ref. : 10321
Bulk	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

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

Versione CRC_GREEN-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

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

