

LECTRA CLEAN II

Riferimenti 10107



1. Descrizione generale

CRC Lectra Clean II.
Detergente e sgrassante per la pulizia d'apparecchiature elettromeccaniche. Rimuove grasso, olio, sporcizia e altri contaminanti. Evaporazione regolata in modo da consentire una profonda azione detergente. Non lascia alcun residuo.



2. Caratteristiche

- Evaporazione controllata per un'azione detergente potenziata.
- Punto di infiammabilità elevato per una maggiore sicurezza.
- Odore lieve.
- Non conduttivo.
- Non corrosivo.
- Non lascia residui.
- 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

- Gruppi elettromeccanici.
- Aggregati elettronici.
- Pompe.
- Componenti meccanici.
- Cavi.



LECTRA CLEAN II

Riferimenti 10107

- Macchine movimentatrici.

4. Istruzioni

- Spruzzare abbondantemente e lasciare agire.
- Per un'applicazione di precisione utilizzare l'apposito adattatore.
- Se applicato per immersione, l'agitazione accelera l'azione.
- Un leggero riscaldamento (fino a 40°C) potenzia l'azione detergente nei bagni a immersione. Può essere applicato anche per mezzo di un panno pulito o di una spazzola. Per pulire l'interno di apparecchiature, rimuovere coperchi, pannelli, ecc. prima di applicare il prodotto.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Non utilizzare su apparecchiature elettroniche sensibili.
- Effettuare una prova prima di usare su materiali sensibili.
- Attendere la completa essiccazione prima di riattivare.
- 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	0.825 g/cm ³ (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Flash Point	63 °C (Closed Cup)	63 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Evaporation rate	150 (Ether=1)	150 (Ether=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

6. Imballaggio

Aerosol	12x200 ML 12x500 ML
Bulk	20 L



**LECTRA CLEAN II**

Riferimenti 10107

200 L

4x5 L

7. Commenti**Tempo di asciugatura**

Le parti pulite con CRC Lectra Clean II si asciugano più lentamente di quelle pulite con solventi clorinati o a basso punto di infiammabilità. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla geometria della superficie e dalle condizioni ambientali (temperatura, % umidità, ventilazione, ...). Ridurre lo spessore della pellicola liquida sulle parti riduce il tempo di asciugatura; per far ciò, lasciare sgocciolare il liquido in eccesso e/o usare una lama d'aria non troppo potente. Per abbreviare il tempo di asciugatura è possibile ricorrere anche a un ventilatore ad aria calda. I ventilatori devono usare aria pulita (non di ricircolo) per mantenere basse le concentrazioni di solvente. Con aria calda a bassa portata, le parti si asciugano normalmente in meno di mezz'ora. A portate d'aria più elevate l'asciugatura è più rapida. La massima temperatura consentita è di 50°C.

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-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Data 26/06/2009



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

