



## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

### CRC ELECTRONIC CLEANER Limpeza componentes electrónicos

Ref. : 10158

#### 1. DESCRIÇÃO GERAL

---

Limpeza electrónico de secagem rápida: áudio, vídeo, hi-fi, etc.

CRC Electronic Cleaner é um dissolvente de limpeza de precisão, estável e inerte, de alta pureza. Está formulado para aplicações onde podem ser utilizados dissolventes de baixo ponto de inflamação e estão presentes plásticos sensíveis. Está baseado em dissolventes de evaporação muito rápida sem CFC's, HCFC's, nem compostos clorados, fluorados, álcool o glicol-éteres.

CRC Electronic Cleaner proporciona uma acção de limpeza de precisão para equipamentos eléctricos e electrónicos sensíveis sem risco de danificar.

#### 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Secagem rápida.
- Efectivo com contaminantes ligeiros, sujidade, pó, marcas digitais, manchas de óleo e humidade.
- Não é destrutor da camada de ozono (ODP=0.00).
- Reduz a resistência de contacto e previne o desgaste.
- Prolonga a vida dos equipamentos sensíveis.
- Não é condutor nem corrosivo.
- Não deixa resíduos.
- Seguro com a maioria dos plásticos, borrachas e revestimentos.
- Válvula de 360º em aerossol.
- Propelente, CO2 de alta pureza, contendo um total de produto líquido: 97%.

#### 3. APLICAÇÕES

---

Ideal para aplicações em equipamentos, instrumentos e componentes de precisão

Rádios	Sensores	Almofadas magnéticos
CD e cassetes	Relés	PC's
Sistemas de alarme	Controles de motores	Telefones
Contactos	Circuitos impressos	
Interruptores	Terminais	

#### 4. INSTRUÇÕES

---

- Colocar generosamente sobre a superfície a limpar e deixar escorrer. Usar o tubo de extensão para aplicações precisas.
- Formulado altamente inflamável. Não colocar sobre equipamentos ou circuitos ligados. Desconectar os equipamentos e apagar os pilotos e fichas antes de aplicar o produto.
- Durante o uso podem-se acumular vapores inflamáveis especialmente em equipamentos fechados. Aplicar com ventilação adequada e manter uma ventilação até que desapareçam os vapores. Deixar secar completamente antes de voltar a ligar os equipamentos.



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

2/2

### CRC ELECTRONIC CLEANER Limpeza componentes electrónicos

Ref. : 10158

Provar antes de usar sobre plásticos muito sensíveis, adesivos de montagem ou peças de baixa pressão.

**Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directizes EU 91/155/CEE e emendas.**

#### 5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

---

Aparência	: Líquido claro
Olor	: Hidrocarburo muito suave
Peso específico (@ 20°C)	: 0,70
Ponto de inflamação (tampa fechada)	: < 0°C
Intervalo de destilação	: 60-100°C
Conteúdo em aromáticos	: 0,001% (em peso)
Materia não volátil	: < 10 ppm
Color (Saybolt)	: +30
Valor de Kauri-Butanol	: 28
Tensão superficial (@ 25°C)	: 20 mN/m
Coeficiente de evaporação (vs.éter=1)	: 2,7
Densidade do vapor (vs. aire=1)	: > 1
Constante Dieléctrica (@ 20°C)	: 1,9

#### 6. EMBALAGEM

---

Aerossol : 12 x 200 ml

Todos os dados que este documento contém estão baseados na experiência e nas provas de laboratório. A ampla gama de equipamentos e as condições ambientais, assim como os factores humanos são imprevistos e podem influenciar os resultados da aplicação. Por esta razão aconselha-mos que testem e comprovem a compatibilidade do produto antes da sua utilização. Esta afirmação está baseada em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa.

Possivelmente esta Ficha Técnica terá sido novamente revista por motivos legislativos, disponibilidade de componentes ou por aquisição ou novas experiências. Pode encontrar as versões mais actualizadas na nossa página Web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Versão : 10158 07 1200 02

Fecha : 15 January 2007



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

