



CRC ELECTRONIC CLEANER

Ref.: 10158

1. GENEREL BESKRIVELSE

Hurtigtørrende rengøringsmiddel til forbrugerelektronik: audio, video, hi-fi.

CRC Electronic Cleaner er et stabilt, inaktivt, opløsningsmiddelbaseret rengøringsmiddel af høj renhed, formuleret til anvendelser, hvor opløsningsmidler med lavere flammepunkt kan anvendes, og hvor der er følsom plast. Baseret på meget hurtigt tørrende kulbrinteopløsningsmidler uden CFC'er, HCFC'er, klorholdige, fluorholdige, alkohol- eller glykolæter-komponenter.

CRC Electronic Cleaner giver passende mild rengøring til følsom elektronik og elektrisk udstyr uden risiko for dyre skader.

2. EGENSKABER

- Hurtig tørring.
- Fjerner effektivt lette forurenende stoffer, støv, snavs, fingeraftryk, små rester af let olie og fugt.
- Ingen ozonedbrydende virkning (ODP = 0,00).
- Reducerer kontaktmodstand, gnister og slitage.
- Forlænger levetiden for følsomt udstyr.
- Ikke-ledende og ikke-ætsende.
- Efterlader ingen rester.
- Sikker på almindeligt benyttet plast, gummi og belægninger (test forenelighed før brug).
- Praktisk 360° (op-ned) sprayventil til aerosoler.
- CO₂-drivmiddel af høj renhed med et aktivt produktindhold på 97 %.

3. ANVENDELSER

Ideel til anvendelse på præcisionsinstrumenter, udstyr og komponenter:

- CD- og kassetteafspillere
- Alarmsystemer
- Kontakter
- Kontakter
- Sensorer
- Relæer
- Motorstyringer
- Printkort
- Terminaler
- Tonehoveder
- PC'er
- Telefoner.



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC ELECTRONIC CLEANER

Ref.: 10158

4. VEJLEDNING

- Spray rigeligt på den overflade, der skal rengøres, og lad det løbe af. Brug forlængerrøret til præcis påføring.
- Meget brændbar formulering. Sprøjt ikke på strømforsynet udstyr eller kredsløb, deaktiver dette før anvendelse af produktet, og sluk al ild, vågeblus og elektriske varmeapparater.
- Under brug kan der samle sig brændbare dampe, især i lukket udstyr. Sørg for passende ventilation under anvendelsen, og oprethold ventilation, indtil dampene er væk. Lad tørre grundigt, før systemerne aktiveres igen.
- Vær forsigtig ved påføring på meget følsomme plast, lim-monterede eller belastede dele.
- Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EU93/112 samt ændringer er tilgængeligt for alle CRC-produkter.

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

Udseende	: klar væske
Duft	: meget mild kulbrinte
Destillationsområde	: 60-100 °C
Flammepunkt (lukket kop)	: < 0 °C
Aromatindhold	: 0,001 % af vægt
Ikke-flygtigt indhold	: < 10 ppm
Farve (Saybolt)	: +30
Vægtfylde ved 20 °C	: 0,70
Kauri-butanol værdi	: 28
Overfladespænding ved 25 °C	: 20 mN/m
Fordampningshastighed (ift. æter = 1)	: 2,7
Damptæthed (ift. luft = 1)	: > 1
Dielektrisk konstant (*) ved 20 °C	: 1,9

6. EMBALLAGE

Aerosol: 12 x 200 ml

* Meget brændbart produkt, må ikke anvendes på strømforsynet udstyr.

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10158 03 1200 03

Dato : 10 October 2013



Fremstillet af:

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

