



## QD CONTACT CLEANER

### 1. Allmän beskrivning

CRC QD-Contact Cleaner är ett stabilt, inert, höggradigt renat lösningsmedel för rengöring, formulerat för applikationer där lösningsmedel med lägre flampunkt kan användas och där känsliga plaster är inblandade. Baserad på mycket snabbtorkande kolväten utan CFC, HCFC, klorerade-, fluorerade-, alkohol- eller glycoleter-komponenter. CRC QD-Contact Cleaner ger en lämplig precisionsrengöring för känslig elektronik och elektrisk utrustning utan risk för kostsamma skador.

### 2. Egenskaper

- Tar effektivt bort lätta föroreningar, damm, smuts, fingeravtryck, spår av lätt olja och fukt.
- Ingen ozonnedbrytande effekt (ODP = 0,00).
- Minskar kontaktmotstånd, ljusbågar och slitage.
- Förlänger livslängden på känslig utrustning.
- Icke-ledande och icke-korrosiv.
- Lämnar inga rester.
- Säker att använda på vanliga plaster, gummi och beläggningar.
- Bekväm 360° (upp och ner) sprayventil för aerosoler.
- Hög renhetsgrad av CO<sub>2</sub>-drivmedel, vilket ger en aktiv produktinnehåll på 95%.

### 3. Användningsområden

Idealisk för applikationer där lösningsmedel med lägre flampunkt kan användas och där känsliga plaster finns:

- Kontakter
- Strömbrytare
- Sensorer
- Reläer
- Motorstyrningar
- Kretskort (PCB)
- Terminaler
- Bandhuvuden
- Datorer
- Telefoner

### 4. Anvisningar

- Spraya rikligt på ytan som ska rengöras och låt rinna av. Använd förlängningsrör för precisionsapplicering.
- Använd ett slipmedel på ytor med kolrester eller oxidation; ta bort rester med korta, upprepade sprayningar. Återsmörj med CRC 2-26 om nödvändigt.
- Mycket brandfarlig formulering. Spraya inte på strömförande elektrisk utrustning eller kretsar; inaktivera innan produkten appliceras och släck alla lågor, pilotlampor och värmare.



## QD CONTACT CLEANER

- Under användning kan brandfarliga ångor ackumuleras, särskilt i sluten utrustning. Använd med tillräcklig ventilation och upprätthåll ventilation tills ångorna är borta. Låt torka noggrant innan systemen återaktiveras.
- Iaktta försiktighet vid applikationer på mycket känsliga plaster, limmonterade eller spända delar.

Ett säkerhetsdatablad (SDS) enligt EG-förordning nr 1907/2006, artikel 31, i dess nuvarande lydelse, finns för alla CRC-produkter

### 5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Utseende	: klar vätska
Lukt	: mycket mild kolväte
Destillationsintervall	: 60-100°C
Flampunkt (sluten kopp)	: < 0°C
Aromathalt	: 0,001 % vikt
Icke-flyktigt innehåll	: < 10 ppm
Färg (Saybolt)	: +30
Specifik vikt (@ 20°C)	: 0,70
Kauri-Butanol-värde	: 28
Ytspänning (@ 25°C)	: 20 mN/m
Avdunstningshastighet (jämfört med eter = 1)	: 2,7
Ångdensitet (jämfört med luft = 1)	: > 1
Dielektrisk konstant (*) (@ 20°C)	: 1,9

### 6. Packaging

Aerosol 12x500 ML  
Aerosol 12x250 ML

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

**Version:** version 2  
**Date:** 14 June 2024