



---

## CRC Contact Clean & Protect

---

### 1: Allman beskrivning

CRC Contact Clean & Protect är en rengöringsolja som kan användas för rengöring, avoxidering, smörjning och skydd av elektriska kontakter.

### 2: Egenskaper

- Avdunstar snabbt.
- Avlagsnar korrosion (oxider, sulfater, sulfider, karbonater).
- Loser upp nedsmutsningar av fett, olja och harts.
- Aterskapar en lag spanningsfallsniva över de elektriska kontakterna.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.

### 3. Användningsomraden

- Lampfasten i belysningar hos bilar,
- Mottaktskopplingar som används för att ansluta ledningar
- Kontaktpunkter i kontaktproppar som används för att forgrena elektriska eller elektroniska moduler.
- Sakringsklammor.
- Kontakter.
- Kontaktstift på tryckta kretsar.
- Hylskontakter eller fjäderbelastade kontakter.

### 4. Anvisningar

- Använd inte CRC Contact Clean & Protect på spanningsatt utrustning.
- Spraya CRC Contact Clean & Protect på de korroderade kontakterna.
- Gnidande kan påskynda de rengörande och oxidationsupplösande verkningarna. Om kontakterna är lättatkomliga kan de försiktigt gnidas med till exempel cellulosa-, lacier- eller: bomullstoppar.
- Om det är omöjligt att komma åt kontakterna för gnidning, låt CRC Contact Clean & Protect tränga in och verka i 10--15 minuter. Om möjligt, rör delarna några gånger.
- Basta resultat uppnås om upplöst smuts och korrosionsprodukter sedan spolas med en ny stråle CRC Contact Clean & Protect.
- Låt lösningsmedlen avdunsta innan strömsättning.
- Efter rengöring måste kontakten skyddas med 5-56 eller HD Vaseline. Annars kommer korrosion att uppkomma igen på kort tid.

**Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.**



# Technical Data Sheet

---

## CRC Contact Clean & Protect

---

### **5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivmedel)**

- Utseende : rod genomskinlig
- Flampunkt (ASTM D 56) : <0 °C
- Densitet vid 20 °C (FEA 605) : 0,76 g/cm

### **6. Forpackning**

Aerosol: 12x250ml, 12x500 ML

Alla uppgifter i detta dokument ar baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som ar inblandade rekommenderar vi att vara 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 på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från var webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi rekommenderar att du registrerar dig på var webbplats för den har produkten, sa att du far eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt

Date: 09/03/2023