



# LPS CFC FREE CLEANER

## Kontaktrens

**Beskrivelse:** CFC Free Kontaktrens er hurtig penetrerende, fordampende og efterlader ikke affaldsstoffer. Anvendes til forbindelser, stik, magnetiske tonehoveder, kontormaskiner, printplader, relæer og regulatorer, halvledere, kontakter, telefonudstyr, TV-tunere, skrivemaskiner og tastaturer.

Specielt velegnet til rensning af elektriske og elektroniske dele samt andre fintfølende mekanismer. Den skader ikke metal, plastic, gummi, maling, stof og glasoverflader. Lav overfladespænding giver fremragende fugtning så LPS CFC Free penetrerer ind i de mindste hjørner og fjerner olie, fedt, snavs, flusmiddel og andre fremmede materialer fra præcisionsdele.

### Egenskaber

- Ideel til elektriske/elektroniske og følsomme dele
- Renser og affedter fintfølende præcisionsmekanismer
- Tænger ind og fjerner f.eks. lettere snavs, olie og fedt
- Hurtig fordampende
- Aftørring eller afskylning er ikke nødvendig
- Efterlader ingen affaldsprodukter
- Pletter ikke stof
- God opløsningsevne
- Fremragende fugtning og penetration
- Ikke ledende
- Uskadelig for plastic og metal
- Mild lugt

Anvendelse: Spraydåsen holdes i 15-20 cm. fra overfladen og sprayes direkte på det område der skal renses. Meget brandfarlig. Må ikke bruges på arbejdene eller kørende materiel, og overflader skal tørre før materialet bruges igen.

### Tekniske og fysiske data:

Emballage	Spray	5 gal/18,9l
Varenummer	36S31400	36S03105
Flammepunkt <	-18°C TCC <	-18°C TCC <
Vægtfylde	0,665	0,665
Dielektrisk styrke og gennemslagsspænding	(ASTM D-877) 35kv	(ASTM D-877) 35kv
Overfladespænding 25°C	17,3 dyn/cm	17,3 dyn/cm
Ikke flygtige stoffer	max 5 ppm	max 5 ppm
Drivmiddel	Kuldioxid	

**Information:** Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på [www.rocol.dk](http://www.rocol.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.