



## Teknisk Datablad

# LPS CFC Free 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 femmede 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 sprayer direkte på det område der skal renses.

Meget brandfarlig. Må ikke bruges på arbejderne eller kørende materiel, og overflader skal tørre før materialet bruges igen.

**ITW Chemical Products Scandinavia**

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: [info@itw-scan.com](mailto:info@itw-scan.com) • [www.itw-scan.com](http://www.itw-scan.com)

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.

Udgave: 03.06.02

INFORMATION

# LPS CFC Free Kontaktrens

## Tekniske og fysiske data

Emballage	400ml Spray	5 liter dunk	25liter dunk	205liter dunk
Varenummer	36S31400	36S31005	36S31025	36S31205
Flammepunkt	< -18°C TCC	< -18°C TCC	< -18°C TCC	< -18°C TCC
Vægtfylde	0,665	0,665	0,665	0,665
Dielektrisk styrke og gennemslagsspænding	(ASTM D-877) 35kv	(ASTM D-877) 35kv	(ASTM D-877) 35kv	(ASTM D-877) 35kv
Overfladespænding 25°C	17,3 dyn/cm	17,3 dyn/cm	17,3 dyn/cm	17,3 dyn/cm
Ikke flygtige stoffer	max 5 ppm	max 5 ppm	max 5 ppm	max 5 ppm
Drivmiddel	Kuldioxid			

## Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

***ITW* Chemical Products Scandinavia**

***Priorsvej 36***

***8600 Silkeborg***

***Tlf.: 86 82 64 44***

***Fax: 86 82 64 64***

***e-mail: [info@itw-scan.com](mailto:info@itw-scan.com)***

***[www.itw-scan.com](http://www.itw-scan.com)***