

# CRC Disossidante per contatti



Elimina dai contatti i depositi carboniosi. Desolfora. Disossida. Riduce la resistenza elettrica di transizione nel contatto.

- Agisce fino nelle microporosità. Elimina polvere e sue ceneri, adesioni carboniose, ossidi.
- Riduce lo scintillio, la craterizzazione, la resistenza elettrica e la caduta di tensione del contatto. Consente di mantenerlo in buone condizioni di efficienza. Recupera contatti in cui la resistenza è salita fino a 2 Mohm.
- Specifico per l'impiego in campo elettrico, elettronico, telefonico su commutatori, tastiere, potenziometri, reostati, selettori, innesti, interruttori, teleruttori.
- Non conduce, non abrada, non danneggia metalli, grafite e gran parte dei materiali plastici.
- Operare su apparecchi non in tensione. Nebulizza anche capovolto. Lasciar agire per qualche minuto. Riapplicare se necessario. Se si forma una patina saponosa, asportarla con CRC Electronic Cleaner. Lubrificare di nuovo le parti mobili e proteggerle dall'umidità e dall'ossidazione mediante CRC Contact Lubricant.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	trasparente rossastro
Peso specifico (@ 20 °C)	0,774
Incremento resistenza al contatto	fino a 2Ω
Stabilità termica	fino a 80 °C
Temp. di infiammabilità (closed cup)	< 0 °C
Temperatura di congelamento	< -10 °C
Evaporation rate (DIN 53170)	±5

<b>Codice</b>	<b>Formato</b>
C0802	Aerosol 250 ml

