

# O.C.X.

Oxidlöser



## Die Vorteile auf einen Blick

- Durchdringt und löst hartnäckige Oxid- und Sulfidschichten, verharzte Öle und Fette sowie Staub und Metallabrieb
- Verringert Reparatur- und Wartungskosten
- Sehr ergiebig/wirtschaftlich
- Nicht leitend, verursacht keine Kriechströme
- Einfach in der Anwendung



## Eigenschaften

**Rivolta O.C.X.** ist ein wirtschaftliches und hochwirksames Reinigungsmittel für alle Arten von Kontakten, auf denen sich Oxid- und Sulfidschichten gebildet haben. **O.C.X.** löst selbst sehr harte Oxid- und Sulfidschichten sowie auch verharzte Öle und Fette, Metallabrieb usw.

Mit Hilfe von **O.C.X.** werden Störungen beseitigt, die durch unzulässig hohe Übergangswiderstände und schlechte Kontaktgabe verursacht werden.

Durch den Einsatz von **O.C.X.** kann eine aufwändige Demontage von schwer zugänglichen Kontakten und anderer elektrischer Komponenten verringert werden. Reparaturen bzw. Wartungsarbeiten, die bisher lange andauerten, können so in geringer Zeit erledigt werden.

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	gelblich transparent
<b>Geruch</b>	mild

## Anwendungsbereiche

- Elektrische Anlagen
- Ausrüstungen und Geräte
- Hochfrequenz-, Schwach- oder Starkstromtechnik
- In der Fertigung, Reparatur oder Service

## Verarbeitungshinweise

Bei der Aerosoldose wird **Rivolta O.C.X.** durch Versprühen mit dünnem, gezieltem Strahl und elastischem Sprühhörchen angewendet. Die lose Ware kann z. B. mit Handsprühgeräten und/oder elektrischen Spritzpistolen aufgetragen werden.

Nach dem Einsprühen der zu reinigenden Fläche **O.C.X.** ca. 15 Minuten einwirken lassen. Anschließend die gelösten Oxid- und Sulfidschichten durch eine Nachreinigung mit fusselfreien Tüchern und z. B. einem Produkt der **Rivolta S.L.X.**-Reihe restlos entfernen. Die Reinigungswirkung kann mit dem Gebrauch unserer Reinigungspads noch verstärkt werden.

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



**Erhältlich in:**

- 400ml Spraydose (VPE 12 St.)
- 10l Kanister