



# Novelec

## KONTAKTREINIGER

- ✓ Zur Verwendung auf allen elektrischen und elektronischen Geräten.
- ✓ Hohes Durchdringungsvermögen, verdunstet schnell und ohne Rückstände zu hinterlassen.
- ✓ Korrodiert nicht - sicher auf den meisten Lacken und Kunststoffen.

### Technische Informationen

- Zusammensetzung: Kohlenwasserstoffe, Alkane, Hexanes und zyklische Verbindungen.
- Form: klare, farblose Flüssigkeit.
- Dichte: +/- 0,7 kg/dm<sup>3</sup>.
- Farbe: transparent.
- Geruch: charakteristisch.
- Flammpunkt: < 0°C.
- Dampfdruck bei 20°C (hPa): 190.
- Löslichkeit in Wasser: teilweise.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Verpackung

Novelec - Aerosol 400ml

235001000

### Produkt [NEC]

#### Eigenschaften

- Ein kraftvoller Kontaktreiniger, der keine chlorierten Lösungsmittel enthält.
- Er verdunstet schnell und hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche.
- Verursacht keine Korrosion an Kontakten oder Bauteilen.

#### Anwendungen

- Reinigt alle Arten von elektrischen und elektronischen Teilen, Apparaten und Geräten in der Telekommunikation, dem Transportwesen, der Nahrungsmittel- und der chemischen Industrie.
- Besonders zum Reinigen von Platinen, Motoren, Relais, Regelwiderständen, Dreh- und Kippkontakten, Generatoren, ... geeignet.

### Verwendung

Bei der Verwendung auf Kunststoff zuvor erst testen.

