

NEC

KONTAKTREINIGUNGSMITTEL

- Für alle elektrischen und elektronischen Anwendungen.
- Schnelle und effiziente Reinigung und Überholung von Schaltern, Kontakten, usw.
- Hohe Penetrationsfähigkeit.
- Korrodiert nicht - greift die meisten Lacke und Kunststoffe nicht an.
- Verdunstet schnell und hinterlässt keine Rückstände.



ALLGEMEINE INFORMATION

NOVELEC ist ein starkes, speziell zusammengesetztes Kontaktreinigungsmittel, das keine Lösungsmittel enthält.

NOVELEC verdunstet schnell und hinterlässt keine Rückstände auf den

Oberflächen. NOVELEC verursacht keine Korrosion auf Kontakten oder Komponenten. Vor Gebrauch auf Kunststoff prüfen - kann manche Kunststoffe angreifen.

TECHNISCHE INFORMATION

Form: helle, transparente Flüssigkeit.

Dichte: +/- 0,7kg/dm³.

Flammpunkt: > 0°C.

Wasserlöslichkeit: teilweise.

Dampfdichte: schwerer als Luft.

Haltbarkeit: 3 Jahre, kühl, trocken und frostfrei lagern.

Sicherheitsmaßnahmen: siehe Sicherheits- datenblatt.

ANWENDUNGEN UND GEBRAUCHSHINWEISE

- reinigt sicher alle Arten von elektrischen und elektronischen Teilen, Maschinen und Geräten in den Bereichen Telekommunikation, Transport, Lebensmittel- und chemische Industrie.
- eignet sich insbesondere für die Reinigung von gedruckten Schaltungen, Motoren, Relais, regulierbaren Widerständen, Dreh- und Kippschaltern, Wechselstromgeneratoren, usw.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N235001	Novelec	400ml	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

