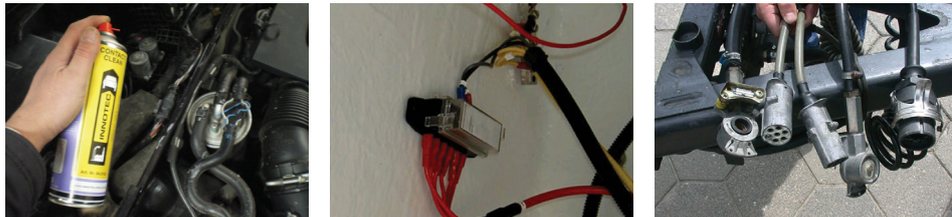


Anwendungsbeispiele



Contact Clean ist ein hochwirksamer Reiniger für elektronische und elektrische Teile, der mühelos Schmutz, Fett und Korrosion beseitigt, wodurch wieder eine einwandfreie elektrische Verbindung gewährleistet wird.

- ✓ Verdunstet ohne Rückstände zu hinterlassen!
- ✓ Entfernt Beschlag und leichte Korrosion!
- ✓ Sehr gute Reinigungswirkung!
- ✓ Niedrige Oberflächenspannung - dadurch hohe Eindringungskraft!

Kontaktreiniger **Contact Clean**



500 ml Aerosol

103 (04.0162.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--|--|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> · Beseitigt mühelos fast jeden Schmutz, Fett und leichte Korrosion und verbessert somit die Leitfähigkeit · Unverzichtbar bei Ausbesserung und Überprüfung elektronischer und elektrischer Schaltkreise in Fahrzeugen, Maschinen, Beschallungsanlagen, Computern usw... · Verflüchtigt dank ausgesprochen ausgewogener Zusammensetzung nicht zu schnell, wirkt lange und tief in den Untergrund ein · Geringe Oberflächenspannung, dadurch eine sehr hohe Eindringungskraft · Verdunstet rückstandslos - hinterlässt keine Spuren |
| Anwendungen Industrie und Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> · Zur Wartung, Reparatur und Kontrolle von elektronischen und elektrischen Stromkreisen und Kontakten in Fahrzeugen, Maschinen, Audio-, TV- und Video-Geräten, Computern, Druckern, usw... · Zur Reinigung von elektrischen Kontakten bei Werkzeugen wie Bohrmaschinen, Exzentrerschleifer, Montagelampen, Kabeltrommeln, Stecker von Anhängerkupplungen, usw... |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> · Vor der Behandlung mit Innotec Contact Clean elektrische Anlagen ausschalten · Die zu reinigenden Teile einsprühen · Eventuell hartnäckige Verunreinigung mit einer Bürste behandeln · Nochmals einsprühen um losgelösten Schmutz zu entfernen · Nach restloser Verdampfung kann die Anlage wieder eingeschaltet werden · Hinweis: · Nach der Reinigung kann mit Innotec Multi Spray 1000 eine feuchtigkeit-abweisende Schutzschicht aufgetragen werden · Contact Clean kann manche Kunststoffe und Gummiteile angreifen - im Zweifelsfall vorher an unauffälliger Stelle prüfen! |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus oxigenierten und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Dichte	Ca. 760 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
Viskosität	3 mPa.s
Flammpunkt	< 0 °C
Eindringungsverm.	Gut

Verdampfungsreste	Keine, das Produkt trocknet restlos
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +40 °C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.