

Contact Clean

Basis:	Mischung aus oxygenierten und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Dichte:	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität:	3 mPa.s
Flammpunkt:	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
Eindringungsvermögen:	gut
Verdampfungsrückstand:	keine, das Produkt trocknet restlos
Verarbeitungsbedingungen:	+10 °C bis +40 °C
Untergrund:	elektrische Verbindungen auf verschiedenen Untergründen. Wenn Innotec Contact Clean mit Kunststoff in Kontakt kommen kann, erst an unauffälliger Stelle testen.
Applikation:	vor der Behandlung mit Innotec Contact Clean elektrische Anlagen ausschalten. Die zu reinigenden Teile mit dem Produkt einsprühen. Eventuelle hartnäckige Verunreinigungen mit einer Bürste behandeln. Nochmals einsprühen, um losgelösten Schmutz zu entfernen. Nach restloser Verdampfung kann die Anlage wieder eingeschaltet werden; das Produkt trocknet rückstandslos.
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563018859