

Unisol

Basis:	spezielle Mischung aus reinen und starken Lösungsmitteln
Dichte:	780 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel:	Aceton/Dimethylether (DME)
Flammpunkt:	-42 °C
Druck (bei +20 °C):	± 3.5 bar
Verdampfungsrückstand:	0 %
Tests:	entspricht den Anforderungen des NSF für die Kategorie K1, Registrierungsnummer: 155261
Verarbeitungsbedingungen:	+10 °C bis +30 °C
Untergrund:	fast alle Metalle, Farben und viele Kunststoffe, vor dem Gebrauch auf Farben und transparenten Kunststoffen immer an einer unauffälligen Stelle testen
Applikation:	Innotec Unisol direkt auf die zu reinigenden Teile aufsprühen und kurz einwirken lassen (vorher an unauffälliger Stelle testen). Falls notwendig nachspülen und mit Druckluft oder einem sauberen, trockenen Tuch wischen. Zum Reinigen von Spritzpistolen kann Innotec Unisol in Kombination mit der Spraydose-Pinsel (Innotec Aerosol Brush) verwendet werden
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:	5400563035283