

### Anwendungsbeispiele



Ultra Clean ist ein oberflächenschonender und trotzdem hochwirksamer Entfetter / Reiniger, ideal für fast alle verschmutzten Teile und Flächen zur Entfernung von Fett, Öl, Teer, Wachs, Klebstoff, Bremsstaub und vielem mehr.

- ✓ Verdunstet restlos ohne Rückstände zu hinterlassen!
- ✓ Greift Kunststoffe, Gummi und Dichtungsringe nicht an!
- ✓ Optimaler Reinigungseffekt durch längere Einwirkungsdauer!
- ✓ Entfettet tief und gründlich!

### Entfetterspray **Ultra Clean**



Ultra Clean 500 ml Aerosol 121 (04.0155.9999)

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

#### Unschlagbare Vorteile

- Oberflächenschonender und trotzdem hochwirksamer Entfetter / Reiniger
- Greift Gummi, Kunststoffteile, Dichtungsringe und lackierte Flächen nicht an
- Verdunstet restlos ohne Spuren zu hinterlassen
- Kein weißliches Verfärben von Aluteilen und Plexiglas, wie das bei den meisten Bremsenreinigern der Fall ist
- Bindet gefährliche Staubteilchen, wie z.B. Bremsstaub
- Bruchfeste Spezialdüse mit langem Röhrchen - dadurch auch für schwer erreichbare Stellen ideal bzw. in jeder Position einsetzbar

#### Anwendungen Kfz-Branche & Industrie

- Zur Reinigung für alle Arten von Bremsen, Kupplungsteilen, Ketten, Motorteilen und elektrischen Verbindungen geeignet
- Zum Entfernen von Teerspritzern, Rückständen von Marker-Stiften, Wachs, Fett- / Ölflecken (greift O- und Dichtungsringe nicht an), Harz, Klebstoff und Konservierungsstoffen von Schloßern, Werkzeugen, Spindeln, Maschinen, Kettenantrieben, Motorsägen, Kreissägeblätter, Hobelwellen- und -maschinen, ...
- Zum Entfetten von nahezu jeder Oberfläche, wie Kunststoff, Gummi, Plexiglas, lackierten Untergründen, u.v.m., wie z.B. bei Rollbahnen, Garagentore, Werkzeuge, elektrische Verbindungen, usw..
- Zum Entfetten von Metallteilen vor dem Schweißen, Lackieren und Kleben

#### Verarbeitungs-Hinweise

- Ultra Clean beim Entfernen von Schmutz, Fett, Öl, usw... direkt auf die zu reinigenden Teile aufsprühen
- Kurz einwirken lassen und eventuell nachsprühen um losgelösten Schmutz wegzuspülen
- Beim Entfetten von Oberflächen vor z.B. Lackier- oder Verklebungsarbeiten Ultra Clean auf ein sauberes Innotec Multi Wipe - Art.Nr. 1092 sprühen und damit den Untergrund reinigen, danach mit einen sauberen, trockenen Tuch nachreinigen

### Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkohole
<b>Dichte</b>	762 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
<b>Viskosität</b>	Ca. 2 mPa.s
<b>Lösungsmittel</b>	Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkohole
<b>Flammpunkt</b>	< 0°C

<b>Verarb-Temperatur</b>	+10°C bis +40°C
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
<b>Batchcodetyp</b>	<b>A</b>

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!