



Entfetterspray Ultra Clean



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!

ArtNr. 121

500 ml Aerosol

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 Industrie & Kfz-Branche

- 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 Schlössern, 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, Garagentoren, Werkzeugen, 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 einem sauberen, trockenen Tuch nachreinigen



Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. 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 Umgebungs-Bedingungen, 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 Produkt-Information 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.



Entfetterspray Ultra Clean



Produkt-Empfehlungen

Multi Wipes Box // Universaltuch



ArtNr. 1092	30 x 40 cm	400 Stück Karton
ArtNr. 1092-90	36 x 27 cm	90 Stück Karton

Extrem hohe Schmutz-Aufnahme, fusselfrei, stark saugend, zum Polieren und Reinigen

Power Clean // Bremsenreiniger



ArtNr. 1210	500 ml Aerosol
ArtNr. 1211	750 ml Aerosol

Reinigt schnell und kräftig, extra starker Entfetter, lüftet schnell und rückstandsfrei ab

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkohole
Dichte	762 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität	ca. 2 mPa.s
Lösungsmittel	Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkohole
Flammpunkt	< 0 °C

Verarbeitungsbed.	+10 °C bis +40 °C
Untergrund	Bremsklötze, Bremsscheiben und fast alle Metalloberflächen
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. 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 Umgebungs-Bedingungen, 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 Produkt-Information 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.