



Ultra Clean Entfitterspray



INNOTECH®



Motorradketten



Verschmutzungen/Kleberreste entfernen



Entfetten Maschinen-Oberflächen



Entfetten von beweglichen Teilen (z.B. bei Garagentoren)

Häufig werden kräftige Entfittersprays benötigt, die auch optimal entfetten, schnell und rückstandsfrei verdunsten aber dennoch nicht so aggressiv sind, dass empfindliche Untergründe angegriffen werden.

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.



PRODUKT-HIGHLIGHT

Verdunstet Restlos, ohne Rückstände zu hinterlassen

IHR VORTEIL

Zeitersparnis, kein Nachreinigen nötig

Greift Kunststoffe, Gummi und Dichtungsringe nicht an

Bedenkenlose Verarbeitung

Optimaler Reinigungseffekt durch längere Einwirkungsdauer

Optimale Ergebnisse

Entfettet tief und gründlich

Dringt in die engsten Zwischenräume ein

Art.-Nr. 121 (04.0155.9999)

500 ml Aerosol



Ultra Clean

Entfetterspray

**INNOTECH**

Produkt-Empfehlungen

- » **Power Clean** // Bremsenreiniger
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Aerosol Brush** // Bürstenaufsatz für Aerosoldosen



Technische Daten

Basis

Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkohole

Dichte762 kg/m³**Konsistenz**

Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)

Viskosität

ca. 2 mPa.s

Lösungsmittel

Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkohole

Flammpunkt

< 0 °C

Verarb.-Bedingungen

+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



Anwendungen



- » Zur Reinigung für alle Arten von Bremsen, Kupplungssteilen, Ketten, Motorteilen und elektrischen Verbindungen geeignet
- » Zum Entfernen von Teerspritzern, Rückständen von Marker-Stiften, Wachs, Fett- / Ölklecksen (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, uvm., wie z.B. bei Rollbahnen, Garagentoren, Werkzeugen, elektrische Verbindungen, usw...
- » Zum Entfetten von Metallteilen vor dem Schweißen, Lackieren und Kleben



Die richtige Verarbeitung

- » 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 wegzuwaschen
- » 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. Angegeben 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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.