



Ultra Clean Entfetterspray



Motorradketten



Verschmutzungen/Klebereste entfernen



Entfetten Maschinen-Oberflächen



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



Häufig werden kräftige Entfettersprays 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

Greift Kunststoffe, Gummi und Dichtungsringe nicht an

Optimaler Reinigungseffekt durch längere Einwirkungs-dauer

Entfettet tief und gründlich

IHR VORTEIL

Zeitersparnis, kein Nachreinigen nötig

Bedenkenlose Verarbeitung

Optimale Ergebnisse

Dringt in die engsten Zwischenräume ein

Art.-Nr. 121 (04.0155.9999)

500 ml Aerosol



Ultra Clean Entfetterspray



Produkt-Empfehlungen

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



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 |
| 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, 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, 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 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. Produktanwendung 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.