



# Power Clean Bremsenreiniger



Bremsscheiben



Getriebeglocke



Ketten

Häufig benötigt man besonders kräftige Reiniger, die auf nahezu allen Untergründen aus Metall und Aluminium verwendet werden können. Sie sollen dabei effizient Fette, Konservierungsstoffe, Öle, Wachse usw. anlösen bzw. entfernen.

**Power Clean** ist ein sicherer, schnell wirkender **Entfetter** für fast alle Arten verunreinigter Metallteile und -flächen. Das Produkt entfernt Bremsstaub, Teer, Fett, Öl und diverse Wachse.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

- Hoher Dosendruck
- Reinigt schnell und kräftig
- Lüftet schnell und rückstandsfrei ab

## IHR VORTEIL

- Perfekte Auftragemenge, kommt auch in kleinere Zwischenräume
- Zeitersparnis
- Schnelles Weiterarbeiten möglich

Art.-Nr. 1210 (04.0169.9999)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1211 (04.0179.9999)	750 ml Aerosol



# Power Clean Bremsenreiniger



## Produkt-Empfehlungen

- » **Ultra Clean** // Entfetterspray
- » **Total Power Grease** // Transparentes Sprühfett
- » **Fine-Tef Oil** // Dünflüssiges PTFE-Schmieröl
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Aerosol Brush** // Bürstenaufsatz für Aerosoldosen



## Anwendungen



- » Power Clean ist ein ungefährlicher Reiniger für elektronische Brems- und ABS-Systeme
- » Eignet sich besonders zum Entfernen von Teerspritzern, diversen Wachsen, sowie Fett- und Ölflecken an der Karosserie, an Maschinenteilen, Motorteilen, Ketten, Zahnräder uvm.
- » Power Clean ist das perfekte Mittel zum Reinigen von Kuppelungs- und Motorteilen



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
<b>Dichte</b>	733 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Viskosität</b>	2 mPa.s
<b>Lösungsmittel</b>	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Verdampfungsrückstand</b>	Maximal 4 %
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+10 °C bis +30 °C
<b>Untergrund</b>	Nahezu alle Metallarten, Lacke und Kunststoffe. Vor Gebrauch auf Kunststoffen und Lacken immer an unauffälliger Stelle testen.
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Wasser
<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>	F



## Anwendungen

- » Zum Entfernen von Teer, Öl, Fett, Wachs, Klebstoff und Konservierungsstoffen von Schlössern, Werkzeugen, Spindeln, Maschinen, Rollbahnen, Garagentoren, Kettenantrieben uvm.
- » Zum Entfetten von Alu- und Metallteilen vor dem Schweißen, Lackieren und Kleben



## Die richtige Verarbeitung

- » Power Clean sollte hauptsächlich bei Metallteilen verwendet werden, für empfindlichere Oberflächen empfehlen wir Innotec Ultra Clean (Art.-Nr. 121)
- » Power Clean auf die zu reinigenden Teile aufsprühen, kurz einwirken lassen und nachsprühen um losgelösten Schmutz vollständig zu entfernen
- » Bei der Anwendung als Entfetter vor z.B. Verklebungsarbeiten, Power Clean auf ein sauberes Tuch (Innotec Multi Wipes - Art.-Nr. 1092) sprühen, die zu behandelnde Oberflächen reinigen und evtl. mit einem trockenen, sauberen Tuch nachwischen

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](http://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.