

Anwendungsbeispiele



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.

- ✓ Hoher Dosendruck!
- ✓ Reinigt schnell und kräftig!
- ✓ Lüftet schnell und rückstandsfrei ab!
- ✓ Auch als 750 ml Dose - ideal bei großem Verbrauch!

Bremsreiniger **Power Clean**



500 ml Aerosol
 750 ml Aerosol

ArtNr. 1210 (04.0169.9999)
 ArtNr. 1211 (04.0179.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
 - Power Clean verdunstet restlos ohne Rückstände zu hinterlassen
 - Kein weißliches Verfärben von Aluteilen wie es bei den meisten Bremsreinigern der Fall ist
 - Das Produkt tritt mit hohem Druck aus der Sprühdose, sodass auch schwer erreichbare Stellen leicht zu reinigen sind
 - Auch als wirtschaftliche 750 ml Dose erhältlich - ideal bei großem Verbrauch
- Anwendungen Kfz-Branche**
 - 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 Kupplungs- und Motorteilen
- Anwendungen Industrie**
 - 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
- Verarbeitungs-Hinweise**
 - Power Clean sollte hauptsächlich bei Metallteilen verwendet werden, für empfindlichere Oberflächen empfehlen wir Innotec Ultra Clean (Art.Nr. 121)
 - Power Clean auf die zu entfettende / reinigende Oberfläche aufsprühen, kurz einwirken lassen und nachsprühen um lösgelösten Schmutz und Fette 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!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
Dichte	733 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
Viskosität	2 mPa.s
Lösungsmittel	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
Flammpunkt	< 0 °C

Verdampfungsreste	+10 °C bis +30 °C
Hände Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

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.