

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

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!