



# Einspritzsystem-Reiniger Injection Clean



Injection Clean ist ein hochwirksamer Reiniger für das gesamte Einspritzsystem - vom Tank bis zu den Einspritzdüsen. Darüber hinaus schützt das Produkt optimal vor erneutem Schmutzansatz und vor Korrosion.

- // Bindet und verbrennt wasserversetzten Kraftstoff!
- // Für Benzin- und (Bio-)Diesel-Motoren!
- // Einfach ohne Demontage anzuwenden!
- // Ungefährlich in Verbindung mit sämtlichen Kraftstoffarten!
- // Hochwirksame Reinigung!
- // Effiziente Beseitigung von Korrosion, Harz und Schmutzansätzen!

Art.-Nr. 1201

250 ml Flasche

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

### Unschlagbare Vorteile

- Für Benzin- und (Bio-)Diesel-Motoren
- Besondere Aktivstoffe beheben spezifischer Probleme wie Harz- und Schmutz-Ansätze oder durch Wasser verschmutzter Kraftstoff
- Schützt vor Schmutzablagerungen und vor Korrosion - sichert damit optimale Verbrauchswerte und höhere Leistung
- Sorgt für einen besseren Füllungsgrad und einen geringeren Verbrauch
- Dank praktischer 250 ml Verpackung inkl. Aluminium-Auslaufschutz mit dünnem Hals lässt sich das Produkt ganz einfach einfüllen
- Erfüllt alle Marktanforderungen bezüglich der Verwendung bei modernen Verbrennungsmotoren
- Entspricht der DIN EN 590 Kraftstoffnorm
- Auf der Rückseite befindet sich die aufklappbare Produktbeschreibung

### Anwendungen Kfz-Branche

- Zur Behebung von Problemen wie z.B. schlechte Leerlaufdrehzahl, zu hohe Abgas-Emissionen (HC > 200ppm), hoher Kraftstoffverbrauch, verminderte Motorleistung uvm.

### Verarbeitungs-Hinweise

- Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- Vorbeugend:
  - Vor jeder Wartung oder 1 x alle 15.000 km 1 Flasche Injection Clean á 250 ml in den Kraftstofftank geben
- Aktiv reinigen:
  - Injection Clean in den Kraftstofftank geben und bis auf maximal 25 Liter auftanken
  - Den Tank vor erneutem Tanken fast leer fahren - Notfalls wiederholen
- Hinweise:
  - Kann mit Valve Clean, Diesel Plus (Art.-Nr. 1203) und Fuel Plus (Art.-Nr. 1204) kombiniert werden!
  - Injection Clean ist auch mit Biodiesel verträglich!



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](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.

**Produkt-Empfehlungen****Diesel Plus // Dieselsatz**

Art.-Nr. 1203 250 ml Flasche

Treibstoff-Zusatz für Dieselmotoren

**Valve Clean // Ventilsreiniger**

Art.-Nr. 1202 250 ml Flasche

Reiniger für Ventile und Ventilsitze im gesamten Verbrennungsraum von Benzin- und Dieselmotoren

**Fuel Plus // Benzinzusatz**

Art.-Nr. 1204 250 ml Flasche

Treibstoff-Zusatz für Benzinmotoren

**DPF Doctor // Dieselpartikelfilter-Doktor**

Art.-Nr. 1206 500 ml Aerosol

Dieselpartikelfilter muss nicht demontiert werden, bricht Ruß, Kohlenstoff und Fett ab, hohe Reinigungskraft

**Turbo Clean Set // Turboreinigung**

Art.-Nr. 1205 Set Pkg

Für die vorbeugende Pflege bzw. reparierende Wartung von Turbos

**Verarbeitungsdaten, technische Daten**

<b>Noch flüssig bei</b>	< -30 °C
<b>Basis</b>	Ausgewählte Erdölderivate mit Spezialadditiven
<b>Dichte</b>	810 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Flammpunkt</b>	71 °C
<b>Tests</b>	Verbesserungstest bei verschmutzten Einspritzdüsen: (Peugeot 205GTI-Test) Schale: sauber = 100% Vor der Behandlung mit Injection Clean = 80 - 85% Kraftstoffdurchlass Nach der Behandlung mit Injection Clean = 92 - 95% Kraftstoffdurchlass

<b>Verarb.-Bedingungen</b>	Keine Beschränkung
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F (Batchcode im Format JJMMTT / interner Code)

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.