

# TECHNICAL DATA SHEET

## Injector-Ex injector solvent

**Art. no. 0893 300 250**

P. Qty.: 1 / 12

### Mineral oil free injector and spark plug solvent with KENA® microfluid formula.

Thanks to the unique concentrated active substance formula, Injector-Ex is able to penetrate deeply into pores in rusted connections for effective loosening. The water-based composition based on KENA® microfluid technology effectively removes rust.

- Loosens extremely tight connections
- Very economical to use
- Ecologically safe



Contents	250 ml
Colour	Colourless
Smell/fragrance	Fruity
Chemical basis	Surfactants, ester
Shelf life from production	24 Month
Density	0.843 g/cm <sup>3</sup>
Density conditions	at 20 °C

## Application area

Special product for loosening rusted and oxidised injection nozzles, injectors and spark plugs in engines and assemblies.

## Application information

- Pre-clean the injectors using compressed air
- Spray Injector-Ex onto the seat of the injectors and, depending on requirements, leave to act for at least 10 minutes or overnight if rusting is significant
- Using a suitable tool, loosen and remove the injector.
- Repeat the process if necessary.

## Proof of Performance



# TECHNICAL DATA SHEET

## Notice

Remove excess material or splashes immediately from sensitive and painted surfaces using a damp cloth. When diluted with water, the product loses its intense cleaning effect.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and are based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Injektorlöser Injector-Ex

**Art.-Nr. 0893 300 250**

VE: 1 / 12

### Mineralölfreier Injektor- und Zündkerzenlöser mit KENA®-microfluid-Formel.

Durch die einzigartige Konzentrat-Wirkstoffformel kann Injector-Ex sehr tief in Poren verrosteter Verbindungen eindringen und wirksam gelöst werden. Die wasserbasierte Zusammensetzung auf Basis der KENA® microfluid Technologie löst effektiv Rost ab.

- Löst extrem festsitzende Verbindungen
- Sehr sparsam in der Anwendung
- Ökologisch unbedenklich



Inhalt	250 ml
Farbe	Farblos
Geruch/Duft	Fruchtig
Chemische Basis	Tenside, Ester
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte	0,843 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20°C

### Anwendungsgebiet

Spezialprodukt zum Lösen von verrosteten und oxidierten Einspritzdüsen, Injektoren und Zündkerzen in Motoren und Aggregaten.

### Anwendungsinformationen

- Vorreinigen der Injektoren mit Hilfe von Druckluft
- Injector-Ex an den Sitz der Injektoren sprühen und je nach Bedarf lange einwirken lassen, mind. 10 Min., bei starken Verrostungen über Nacht
- Unter Zuhilfenahme eines geeigneten Werkzeugs den Injektor lösen und ausbauen.
- Gegebenenfalls Vorgang wiederholen.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Leistungsnachweis



## Hinweis

Überschüssiges Material oder Spritzer auf empfindlichen und lackierten Oberflächen mit einem feuchten Tuch sofort entfernen. Das Produkt verliert seine intensive Reinigungswirkung bei Verdünnung mit Wasser.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.