

## microflex® 936 Neutralisationslösung

Die microflex® 936 Neutralisationslösung ist speziell für das microflex® 933 Ventilreinigungsgranulat entwickelt. Sie löst zuverlässig und schnell Restpartikel des Reinigungsgranulats im Ventilbereich auf, sodass keine festen Bestandteile in den Brennraum gelangen und eine optimale Motorleistung sichergestellt wird.



### Eigenschaften

- ✓ Spezifische Korngröße – sichert eine gleichbleibende Produktqualität
- ✓ Kein Gefahrgut
- ✓ Keine Gefahrenkennzeichnung (Gefahrensymbole, Gefahrenhinweise)

### Vorteile

- ✓ Effektive Reinigung dank des auf die Art der Verschmutzung abgestimmten Granulats
- ✓ Spezifische Geometrie – keine scharfkantigen oder verdichtenden Eigenschaften, daher kein Abrieb, Verschleiß oder Beschädigung der jeweiligen Einfache und sichere Anwendung – Auflösung von Restpartikel des Granulats mit 936 Neutralisationslösung

### Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Reinigung von Einlassventilen und -kanälen
- ✓ Zur Reinigung von Auslassventilen und -kanälen
- ✓ Nach der Reinigung der Einlassventile und -kanäle mit microflex® 933 Ventilreinigungsgranulat zum Auflösen der restlichen Partikel microflex® 936 Neutralisationslösung verwenden

### Anleitung

Vor der Anwendung die Serviceinformation SI 933 beachten!  
Zur Anwendung mit dem Reinigungswerkzeug TUNAP Valve Clean System PRO. 933 Ventilreinigungsgranulat in die Einlasskanäle in Richtung der Ventile sprühen. Danach die Einlasskanäle mit einem Tuch abdecken und Flüssigkeit absaugen oder ausblasen.

### Dosierung

2 Dosen 933 Ventilreinigungsgranulat für 1 Pkw (4 Zylinder)

1 Dose 936 Neutralisationslösung für 1 Pkw

### Hinweis

- ✓ Nach der Reinigung empfehlen wir den regelmäßigen Einsatz von microflex® 974 Injektor Direkt-Schutz Benzin bzw. microflex® 984 Injektor Direkt-Schutz Diesel.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Neutralisationslösung	200 ml	1107012	12 STK

