

microflex® 932 Spülkonzentrat

Neutrale, asche- und metallfreie Lösung zum Spülen nach der Partikelfilterreinigung. Verdampft rückstandsfrei. Gewährleistet einen sauberen und wieder regenerierbaren Partikelfilter.



Eigenschaften

- ✓ Löst Ascheablagerungen in Partikelfiltern
- ✓ Verdampft rückstandsfrei

Anwendungsgebiet

- ✓ Bei Leistungseinbußen oder Störungen durch einen mit Ruß oder Asche überladenen Partikelfilter
- ✓ Zum Entfernen von kohlenstoffhaltigen Ablagerungen aus Oxidationskatalysatoren

Anleitung

Zunächst erfolgt die Reinigung des Partikelfilters mit dem microflex® 931 Partikelfilter Reiniger. Service Information SI 931 beachten. Danach wird microflex® 932 Spülkonzentrat in die TUNAP Druckbecherpistolegefüllt. Mit Hilfe der angeschlossenen TUNAP-Sonde wird der Partikelfilter nachgespült. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Spülkonzentrat	500 ml	12 Stck.	MF93200500AB

Ergänzendes Zubehör	Verpackungseinheit	Artikelnummer
DPF Sonde 5mm seitlich	1 Stck.	1199411
DPF Sonde 5mm Front, 0	1 Stck.	1199511
DPF Sonde 4mm seitl., 0	1 Stck.	1199611
DPF Sonde 4mm Front, 0	1 Stck.	1199711

Erforderliches Zubehör	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Partikelfilter Druckbecherpistole	1 Stck.	1619330
Partikelfilter Reiniger, 1 l	12 Stck.	MF93101000AB



Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- u. Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen. Die Produktinformation ist nur in ihrer jeweils aktuellsten Fassung gültig. TUNAP GmbH & Co. KG | D-82515 Wolfratshausen | Tel. 08171 / 16 00-0 | info@tunap.com | www.tunap.com

PI 932 20190225