

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

