

microflex® 932 Koncentrat do płukania

Neutralny roztwór bez zawartości popiołu i metali do płukania po czyszczeniu filtra cząstek stałych. Parowanie bez pozostawiania śladów. Zapewnia czysty filtr cząstek stałych nadający się do ponownej regeneracji.



Właściwości

- ✓ Usuwa osady z popiołu w filtrach cząstek stałych
- ✓ Parowanie bez pozostawiania śladów

Obszar zastosowania

- ✓ W przypadku utraty mocy lub zakłóceń na skutek filtra cząstek stałych przepelnionego sadzą lub popiołem
- ✓ W celu usunięcia osadów z węgla z katalizatorów utleniających

Instrukcja

Najpierw następuje czyszczenie filtra cząstek stałych za pomocą środka czyszczącego microflex® 931. Przestrzegać informacji serwisowych SI 931. Następnie spryskiwacz ze zbiornikiem TUNAP jest napełniany koncentratem do płukania microflex® 932. Filtr cząstek stałych jest przepłukiwany za pomocą podłączonej sondy TUNAP. Nosić okulary ochronne/ochronę twarzy. Karta charakterystyki dostępna na życzenie.

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Koncentrat do płukania	500 ml	1101488	12 szt
Dodatkowe akcesoria		Numer artykułu	Jednostka opakowania
Sonda filtra DPF, 5mm, boczna, 0		1400302	1 szt
Sonda DPF 5 mm, przednia, 0		1400303	1 szt
Sonda DPF 4 mm, boczna, 0		1400304	1 szt
Sonda DPF 4mm, przednia, 0		1400305	1 szt
Wymagane akcesoria		Numer artykułu	Jednostka opakowania
Środek czyszczący filtr cząstek stałych, 1 l		1101489	12 szt
Pistolet ciśn. do filtrów cząstek stałych, 0 ml		1103477	1 szt

