

microflex®

932 Concentrado de lavado

Solución neutra sin ceniza ni metales para el lavado posterior a la limpieza del filtro de partículas. Se evapora sin dejar residuos. Garantiza la limpieza y regeneración del filtro de partículas.



Propiedades

- ✓ Disuelve los depósitos de ceniza en el filtro de partículas
- ✓ Se evapora sin dejar residuos

Área de aplicación

- ✓ En caso de pérdida de potencia o problemas derivados de un filtro de partículas con depósitos de hollín o ceniza
- ✓ Para eliminar los depósitos de carbonilla de los catalizadores de oxidación

Instrucciones

En primer lugar, limpie el filtro de partículas mediante el limpiador para filtro de partículas microflex® 931. Consulte la información de servicio SI 931. Después, llene el depósito de la pistola de pulverización de presión TUNAP con el concentrado de lavado microflex® 932. Enjuague el filtro de partículas con ayuda de la sonda TUNAP conectada. Utilice gafas de seguridad/protección facial. Ficha de datos de seguridad disponible a petición.

Descripción de producto	Contenido	Unidad de embalaje	Referencia
Concentrado de lavado	500 ml	12 Uds	MF93200500F7

Accesorio adicional	Unidad de embalaje	Referencia
Sonda FAP de 5 mm lateral	1 Uds	1199411
Sonda FAP de 5 mm frontal, 0	1 Uds	1199511
Sonda FAP de 4 mm lateral, 0	1 Uds	1199611
Sonda FAP de 4mm frontal, 0	1 Uds	1199711

Accesorios necesarios	Unidad de embalaje	Referencia
Filtro de partículas de pistola de pulverización de presión	1 Uds	1619330
Limpiador de filtro de partículas, 1 l	12 Uds	MF93101000F7

