

microflex®

932 Concentré de rinçage

Solution neutre, exempt de cendres et de métaux, pour le rinçage après nettoyage du filtre à particules. S'évapore sans résidus. Fournit un filtre à particules propre et régénérable.



Propriétés

- ✓ Dissout les dépôts de cendres dans les filtres à particules
- ✓ S'évapore sans laisser de résidus

Domaine d'application

- ✓ En cas de diminution des performances ou d'interférences dues à un filtre à particules surchargé en suie ou en cendres
- ✓ Pour enlever les dépôts de carbone des catalyseurs d'oxydation

Mode d'emploi

Tout d'abord, le filtre à particules est nettoyé avec le nettoyant filtre à particules 931 microflex®. Suivre les indications de la fiche SI 931. Ensuite, microflex® 932 Concentré de rinçage est versé dans le pistolet à pression TUNAP. Le filtre à particules est rincé à l'aide de la sonde TUNAP connectée. Porter des lunettes de protection/une protection du visage. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Description du produit	Contenu	Unité de conditionnement	Numéro d'article
Concentré de rinçage	500 ml	12 PCS	MF93200500AB

Accessoire complémentaire	Unité de conditionnement	Numéro d'article
Sonde FAP latérale 5 mm	1 PCS	1199411
Sonde FAP frontale 5 mm, 0	1 PCS	1199511
Sonde FAP latérale 4 mm, 0	1 PCS	1199611
Sonde FAP frontale 4 mm, 0	1 PCS	1199711

Accessoires requis	Unité de conditionnement	Numéro d'article
Pistolet à pression pour filtre à particules	1 PCS	1619330
Nettoyant filtre à particules, 1 L	12 PCS	MF93101000AB

