

microflex® 932 Concentré de rinçage

Le 932 Concentré de rinçage microflex® est une solution neutre exempte de cendres et de métaux qui, après le nettoyage du filtre à particules, doit être utilisée avec le 931 Nettoyant filtre à particules microflex®. Il s'évapore sans résidus et garantit un filtre à particules propre et régénérant.



Propriétés

- ✓ Formulation neutre et sans cendre
- ✓ Dissout les dépôts de carbone présents dans le filtre à particules
- ✓ Non inflammable et sans métal
- ✓ Pour éliminer les dépôts de carbone des catalyseurs d'oxydation
- ✓ Aucune matière dangereuse

Avantages

- ✓ Le démontage du filtre à particules n'est pas nécessaire pour le nettoyage
- ✓ Elimine les dépôts de cendres ou de suie dans le filtre à particules
- ✓ Application simple et fiable

Domaine d'application

- ✓ En cas de diminution des performances ou d'interférences dues à un filtre à particules surchargé
- ✓ Pour restaurer la capacité d'absorption du filtre à particules surchargé
- ✓ A titre de prévention en cas de conduite inadaptée

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	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Concentré de rinçage	500 ml	1101488	12 PCS
Accessoire complémentaire		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Sonde FAP latérale 5 mm		1400302	1 PCS
Sonde FAP frontale 5 mm		1400303	1 PCS
Sonde FAP latérale 4 mm		1400304	1 PCS
Sonde FAP frontale 4 mm		1400305	1 PCS
Accessoires requis		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Nettoyant filtre à particules, 1 L		1101489	12 PCS
Pistolet à pression pour filtre à particules, 0 ml		1103477	1 PCS



Les informations contenues dans cette documentation sont le résultat d'études approfondies. Dans la mesure où elles se réfèrent à l'utilisation, elle sont à considérer comme une recommandation qui correspond au niveau d'expérience actuel. En raison de la diversité des utilisations et des méthodes de travail, cela ne peut être considéré comme une obligation de notre part. Une relation juridique contractuelle ne peut être justifiée sur cette base, et aucune obligation supplémentaire ne peut découler d'éventuels contrats de vente. L'information sur le produit n'est valable que dans sa version en vigueur. TUNAP France SAS | F-67120 ALTORF | Tel. 03 88 68 94 94 | info@tunap.fr | www.tunap.fr | TUNAP BENELUX NV | B-9160 Lokeren, Oeverstraat 23 | Tel. +32 (0) 9 326 76 00 | benelux@tunap.com | www.tunap.be | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunp.com | www.tunap.ch

PI 932 20250507

TUNAP.fr
TUNAP.be
TUNAP.nl
TUNAP.ch