

microflex® 987 Agent actif système SCR

Le 987 Agent actif système SCR microflex® est spécialement conçu pour une utilisation régulière dans les catalyseurs SCR. Sa formulation brevetée protège et nettoie les systèmes de dosage d'urée contre la formation de cristaux, empêche les pertes de puissance et les dysfonctionnements du moteur, et assure un fonctionnement optimal du système SCR.



Propriétés

- ✓ Protège les systèmes de dosage d'urée et le catalyseur SCR contre la formation de cristaux
- ✓ En attente de brevet
- ✓ Nettoie sans altérer la norme des solutions d'urée
- ✓ Testé par SGS pour la conformité à la norme ISO 22241
- ✓ Testé par APL
- ✓ Pas de formation de mousse lors de l'ajout dans le réservoir d'urée.
- ✓ Convient pour une utilisation dans les systèmes de dosage à air comprimé.

Avantages

- ✓ Nettoie les systèmes de dosage d'urée et les convertisseurs catalytiques SCR dont la puissance a été limitée par la formation de cristaux
- ✓ Dosage facile

Domaine d'application

- ✓ Pour une utilisation préventive et pour les premiers signes de formation de cristaux dans les systèmes de dosage d'urée et les catalyseurs SCR. Cela se produit lorsque les températures requises pour une transformation complète en ammoniac ne sont pas atteintes.

Mode d'emploi

Comprimer le flacon distributeur pour verser la quantité d'agent actif nécessaire en suivant la zone graduée du flacon. Ajouter ensuite la quantité mesurée dans le bidon/flacon contenant la solution d'urée. Enfin, verser le mélange dans le réservoir d'urée. A utiliser régulièrement – au moins à chaque remplissage du réservoir d'urée.

Dosage

Tenir compte de l'échelle dans la zone graduée du flacon pour le dosage !

Un flacon de 250 ml de 987 Agent actif système SCR suffit pour 100 l d'urée, un bidon de 5 l suffit pour 1 000 l (dosage 1:4000)

Le dosage indiqué ne doit pas être dépassé

| Description du produit | Contenu | Référence de l'article | Unité de conditionnement |
|-------------------------|---------|------------------------|--------------------------|
| Agent actif système SCR | 5 L | 1106924 | 1 PCS |

