

## microflex® 987 System-Wirkstoff SCR

System-Wirkstoff zur regelmäßigen Anwendung in SCR-Katalysator-Systemen. Die speziell entwickelte und zum Patent angemeldete Formulierung schützt und reinigt Harnstoff-Dosiersysteme bei regelmäßiger Anwendung vor Kristallbildung. Leistungsverluste oder Motorstörungen können dadurch verhindert werden.



Reinigt ohne Harnstofflösungen in seiner Norm zu beeinträchtigen.

- ✓ Keine Schaumbildung bei Zugabe in den Harnstofftanks Tank.
- ✓ Zum Einsatz in Druckluftunterstützten Dosiersystemen geeignet.
- ✓ Zum Patent angemeldet.

### Eigenschaften

- ✓ Schützt Harnstoff-Dosiersysteme und SCR-Katalysatoren vor Kristallbildung
- ✓ Reinigt durch Kristallbildung beeinträchtigte Harnstoff-Dosiersysteme und SCR-Katalysatoren
- ✓ Endkundentaugliche Anwendung
- ✓ Handliche Dosierung

### Anwendungsgebiet

- ✓ Bei Kristallbildung in Harnstoff-Dosiersystemen und SCR-Katalysatoren. Entsteht wenn die erforderliche Temperaturen zur vollständigen Umwandlung zu Ammoniak nicht erreicht werden.

### Anleitung

Mit Hilfe der handlichen Dosierflasche die entsprechende Menge Wirkstoff in den Dosierbereich der Flasche drücken. Danach die abgemessene Menge dem Kanister/Flasche mit der Harnstofflösung zugeben. Anschließend das Gemisch dem Harnstofftank zugeben. Regelmäßig bei jeder Befüllung des Harnstofftanks anwenden.

### Dosierung

Dosierung siehe Skala am Dosierbereich der Flasche.

Eine Flasche SCR System-Wirkstoff (250 ml) ausreichend für 100 L Harnstoffflüssigkeit.

Dosierung 1:400

Für Alternative Gebinde:

250ml Flasche - 100L

5L Kanister - 2000L

Dosierung wie angegeben sollte nicht überschritten werden.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
System-Wirkstoff SCR	250 ml	1106698	12 STK

