

## microflex® 987 SCR Systeemadditief

Systeemadditief voor regelmatig gebruik in SCR-katalysatorsystemen. De speciaal ontwikkelde samenstelling waarvoor patent is aangevraagd, beschermt en reinigt bij regelmatig gebruik ureumdoseersystemen tegen kristalvorming. Vermogensverlies of motorstoringen kunnen daardoor worden voorkomen.



Reinigt zonder de normatieve werking van ureumoplossingen te beïnvloeden.

- ✓ Geen schuimvorming bij toevoeging in de ureumtank.
- ✓ Geschikt voor gebruik in doseersystemen met persluchtondersteuning.
- ✓ Octrooi is aangevraagd.

### Eigenschappen

- ✓ Beschermt ureumdoseersystemen en SCR-katalysatoren tegen kristalvorming
- ✓ Reinigt door kristalvorming aangetaste ureumdoseersystemen en SCR-katalysatoren
- ✓ Geschikt voor gebruik door de eindklant
- ✓ Handige dosering

### Toepassingsgebied

- ✓ Bij kristalvorming in ureumdoseersystemen en SCR-katalysatoren. Dit ontstaat wanneer de vereiste temperaturen voor de volledige omzetting in ammoniak niet worden bereikt.

### Handleiding

Met behulp van de handige doseerfles de juiste hoeveelheid additief in het doseergedeelte van de fles drukken. Vervolgens de gemeten hoeveelheid toevoegen aan de jerrycan/fles met de ureumoplossing. Daarna het mengsel toevoegen aan de ureumtank. Regelmatig gebruiken: telkens bij het vullen van de ureumtank.

### Dosering

Dosering: zie de schaalverdeling op het doseergedeelte van de fles.  
Een fles SCR-systeemadditief (250 ml) is voldoende voor 100 liter ureumvloeistof.

Dosering 1:400

Voor alternatieve verpakkingen:

250 ml fles - 100 L  
5L jerrycan - 2000 L

De aangegeven dosering mag niet worden overschreden.

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
SCR Systeemadditief	250 ml	1106698	12 st

