

microflex® 987 SCR Systeemadditief

De werkzame stof SCR voor het microflex® 987 Systeem is speciaal ontwikkeld voor regelmatig gebruik in SCR-katalysatorsystemen. De gepatenteerde formule beschermt en reinigt ureumdoseersystemen tegen kristalvorming, voorkomt vermogensverlies en motorstoringen en zorgt voor een optimale werking van het SCR-systeem.



Eigenschappen

- ✓ Beschermt ureumdoseersystemen en SCR-katalysatoren tegen kristalvorming
- ✓ Octrooi is aangevraagd
- ✓ Reinigt zonder de normatieve werking van ureumoplossingen te beïnvloeden
- ✓ SGS-getest om te voldoen aan de norm ISO 22241
- ✓ APL-getest
- ✓ Geen schuimvorming bij toevoeging in de ureumtank
- ✓ Geschikt voor gebruik in doseersystemen met persluchtondersteuning

Voordelen

- ✓ Reinigt ureumdoseersystemen en SCR-katalysatoren met beperkte prestaties door kristalvorming
- ✓ Eenvoudig te doseren

Toepassingsgebied

- ✓ Voor preventief gebruik en bij de eerste tekenen van kristalvorming in de ureumdoseersystemen en SCR-katalysatoren. Dit komt voor wanneer de vereiste temperaturen voor de volledige omzetting in ammoniak niet worden bereikt.

Handleiding

Knijp in de doseerfles om het doseergebied van de fles te vullen met de vereiste hoeveelheid werkzame stof. Vervolgens de gemeten hoeveelheid toevoegen aan de jerrycan/fles met de ureumoplossing. Daarna het mengsel toevoegen aan de ureumtank. Regelmatig gebruiken -minstens elke keer bij het vullen van de ureumtank.

Dosering

Let op de schaalverdeling in het doseergebied van de fles voor het doseren!

Eén fles met werkzame stof SCR voor het 987-systeem (250 ml is voldoende voor 100 l ureumvloeistof, bus van 5 l is voldoende voor 2000 l ureumvloeistof (dosering 1:400).

De aangegeven dosering mag niet worden overschreden.

| Productomschrijving | Inhoud | Artikelnummer | Verpakkingseenheid |
|---------------------|--------|---------------|--------------------|
| SCR Systeemadditief | 250 ml | 1106698 | 12 st |

