

microflex®

## 987 Systemowa substancja czynna do SCR

Systemowa substancja czynna do regularnego stosowania w systemach katalizatorów SCR. Specjalnie opracowana i zgłoszona do opatentowania formuła przy regularnym stosowaniu czyści i chroni systemy dozowania mocznika przed tworzeniem się kryształów. Może to zapobiec utracie mocy lub awarii silnika.



### Czyści bez wpływu na standard roztworów mocznika.

- ✓ Nie pieni się po dodaniu do zbiornika mocznika.
- ✓ Nadaje się do stosowania w systemach dozowania wspomaganych sprężonym powietrzem.
- ✓ Patent zgłoszony.

### Właściwości

- ✓ Chroni systemy dozowania mocznika i katalizatory SCR przed tworzeniem się kryształów
- ✓ Czyści systemy dozowania mocznika i katalizatory SCR dotknięte tworzeniem się kryształów
- ✓ Zastosowanie odpowiednie dla klientów końcowych
- ✓ Poręczne dozowanie

### Obszar zastosowania

- ✓ W przypadku tworzenia kryształów w systemach dozowania mocznika i katalizatorach SCR. Powstaje, gdy nie zostaną osiągnięte temperatury wymagane do całkowitej przemiany w amoniak.

### Instrukcja

Za pomocą poręcznej butelki dozującej wprowadzić odpowiednią ilość substancji czynnej do obszaru dozowania butelki. Następnie dodać odmierzoną ilość do kanistra/butelki z roztworem mocznika. Następnie dodać mieszankę do zbiornika mocznika. Używać regularnie przy każdym napełnianiu zbiornika mocznika.

### Dozowanie

Dozowanie – patrz skala w obszarze dozowania butelki.

Jedna butelka Substancji czynnej systemu SCR (250 ml) wystarcza na 100 litrów płynu mocznikowego.

Dawkowanie 1:400

Do alternatywnych pojemników:

butelka 250 ml – 100 l

kanister 5 l – 2000 l

Nie należy przekraczać dawki zgodnej ze wskazaniami.

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Systemowa substancja czynna do SCR	250 ml	1106698	12 szt

