

microflex®

987 Agente attivo per SCR

Agente attivo per un uso regolare nei sistemi con catalizzatori SCR. La formulazione appositamente sviluppata e in attesa di brevetto protegge e pulisce i sistemi di dosaggio dell'urea dalla formazione di cristalli durante l'uso. In questo modo si possono evitare riduzioni della potenza del motore o disturbi.



Pulisce l'impianto SCR rispettando la normativa per le soluzioni di urea.

- ✓ Nessuna formazione di schiuma durante l'aggiunta al serbatoio di urea.
- ✓ Ideale per l'uso in sistemi di iniezione supportati da aria compressa.
- ✓ In attesa di brevetto.

Caratteristiche

- ✓ Pulisce e protegge i sistemi di iniezione di urea e i catalizzatori SCR dalla formazione di cristalli.
- ✓ Anche per uso non professionale
- ✓ Pratico dosatore

Area di applicazione

- ✓ Contro la formazione di cristalli nei sistemi di dosaggio dell'urea e nei catalizzatori SCR. Si verifica quando non vengono raggiunte le temperature richieste per la conversione completa in ammoniaca.

Istruzioni

Aiutandosi con il pratico dosatore, dosare la quantità necessaria di agente attivo nel flacone. Aggiungere la quantità dosata di agente attivo alla soluzione di urea. Successivamente versare la miscela nel serbatoio di urea. Utilizzare ad ogni rifornimento del serbatoio di urea.

Dosaggio

Seguire le indicazioni di dosaggio sul tappo dosatore.

Un flacone di Agente attivo per SCR (250 ml) è sufficiente per 100 l di soluzione di urea.

Dosaggio 1:400

Per confezioni alternative:

Flacone da 250 ml - 100 L

Contenitore da 5 L - 2000 L

Il dosaggio indicato non deve essere superato.

Indicazione

- ✓ Rispetta la normativa ISO 22241.

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Agente attivo per SCR	250 ml	1106698	12 PZ

