

microflex® 987 System-Wirkstoff SCR

Der microflex® 987 System-Wirkstoff SCR ist speziell für die regelmäßige Anwendung in SCR-Katalysator-Systemen entwickelt. Die patentierte Formulierung schützt und reinigt Harnstoff-Dosiersysteme vor Kristallbildung, verhindert Leistungsverluste und Motorstörungen und sorgt für eine optimale Funktion des SCR-Systems.



Eigenschaften

- ✓ Schützt Harnstoff-Dosiersysteme und SCR-Katalysator vor Kristallbildung
- ✓ Zum Patent angemeldet
- ✓ Reinigt ohne Harnstofflösungen in seiner Norm zu beeinträchtigen
- ✓ SGS geprüft zur Einhaltung der Norm ISO 22241
- ✓ APL getestet
- ✓ Keine Schaumbildung bei Zugabe in den Harnstofftank
- ✓ Zum Einsatz in Druckluftunterstützten Dosiersystemen geeignet

Vorteile

- ✓ Reinigt Harnstoff-Dosiersysteme und SCR-Katalysatoren Konverter mit begrenzter Leistung aufgrund von Kristallbildung
- ✓ Einfache Dosierung

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur vorbeugenden Anwendung und bei ersten Anzeichen einer Kristallbildung im Harnstoff Dosiersysteme und SCR-Katalysatoren. Dies geschieht, wenn die erforderlichen Temperaturen zur vollständigen Umwandlung zu Ammoniak nicht erreicht werden.

Anleitung

Spenderflasche zusammendrücken, um den Dosierbereich der Flasche mit der benötigten Menge Wirkstoff zu füllen. Danach die abgemessene Menge in den Kanister/Flasche mit der Harnstofflösung geben. Anschließend das Gemisch dem Harnstofftank zugeben. Regelmäßig anwenden – mindestens bei jeder Befüllung des Harnstofftanks.

Dosierung

Skala im Dosierbereich der Flasche zur Dosierung beachten!

Eine Flasche 987 System-Wirkstoff SCR (250 ml reicht für 100 l Harnstoffflüssigkeit, 5 l Kanister reicht für 2.000 l Harnstoffflüssigkeit (Dosierung 1:400).

Die angegebene Dosierung sollte nicht überschritten werden.

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

