



TUNAP - TUN987 - Mf 987 Anticristalización Para Scr

Solución activa para uso regular en sistemas de catalizadores SCR. Permite limpiar los sistemas de dosificación de urea y los catalizadores SCR obstruidos a causa de la cristalización.

ADITIVO ANTICRISTALIZACION ADBLUE SRC

Limpia respetando la norma sobre soluciones de urea.

Sin formación de espuma al añadirlo al depósito de urea.

Adecuado para su uso en sistemas de dosificación compatibles con aire comprimido.

Pendiente de patente.

Propiedades

Protege los sistemas de dosificación de urea y los catalizadores SCR frente a la cristalización

Limpia los sistemas de dosificación de urea y los catalizadores SCR obstruidos a causa de la cristalización

Apto para el cliente final

Dosificación manual

Área de aplicación

Para problemas de cristalización en sistemas de dosificación de urea y catalizadores SCR. Se produce cuando no se alcanzan las temperaturas necesarias para la conversión completa en amoníaco.

Instrucciones:

Gracias a la práctica botella dosificadora, se puede introducir la cantidad correspondiente de agente en la zona de dosificación de la botella. A continuación, se añade la cantidad medida al bidón/la botella con la solución de urea. Después se añade la mezcla al depósito de urea. Debe aplicarse periódicamente al rellenar el depósito de urea.

Para una correcta dosificación, consulte la escala de la zona de dosificación de la botella. Una botella de agente para sistemas SCR (250 ml) es suficiente para 100 l de líquido de urea.

Dosis 1:400

La dosis indicada no debe sobrepasarse.



- 10 L

- 5 L

- 2.5 L



987



microflex

System Agent
SCR

- Volvent systemul SCR
- Agentul sistemului SCR
- System agent SCR

e
3l