

microflex®

## 987 Agente para sistemas SCR

Agente para uso regular en sistemas de catalizadores SCR. La aplicación periódica de esta formulación especialmente desarrollada y pendiente de patente protege y limpia los sistemas de dosificación de urea frente a la cristalización. Sirve para evitar pérdidas de potencia o averías en los motores.



### 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 dispensadora, 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.

### Dosificación

Para garantizar que se utiliza la dosis correcta, 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

Para envases alternativos:

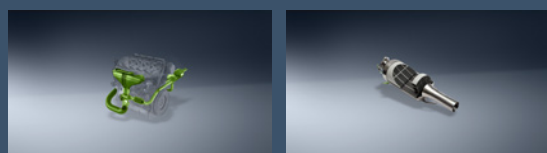
Botella de 250 ml - 100 l

Bidón de 5 l - 2000 l

La dosis indicada no debe sobrepasarse.

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Agente para sistemas SCR	250 ml	1106698	12 Uds

# Información de producto



Los datos indicados en esta información de producto son el resultado de estudios cuidadosos. En la medida en que tales indicaciones sean relativas a la aplicación del producto, deberán considerarse como meras recomendaciones que reflejan los conocimientos actuales con arreglo a la experiencia. Sin embargo, debido a la diversidad de las formas de aplicación y de utilización, no podemos ofrecer ninguna garantía. Por consiguiente, no se crea ninguna relación jurídica de naturaleza contractual y los posibles contratos de compraventa que se celebren tampoco generarán obligaciones accesorias. La información de producto solo tendrá validez en su redacción más reciente. TUNAP Productos Químicos, S.A. | P. I. Coll de la Manya, Camí de Can Ferran 10, 08403-Granollers | +34 938404825 | info@tunap.es

PI 987 20240726

TUNAP.es