

SOLUCIÓN AUXOL A LA CRISTALIZACIÓN DEL ADBLUE®

La mayoría del parque de Vehículos Industriales activos en España tiene implementado sistema SCR con Adblue® para eliminar el NOx de los gases de escape. El principal problema relacionado con este sistema es la cristalización del Adblue® que se caracteriza por la aparición de residuos en el inyector, en el filtro y hasta en el propio depósito y su conducto. Al impedir la correcta inyección de Adblue® en el filtro SCR, se puede llegar a la inmovilización del vehículo.



AUXOL Tratamiento Urea 2 en 1 no solamente previene la formación de residuos, sino que también elimina los “cristales” que hayan podido aparecer.

La fórmula del **Tratamiento Urea** mantiene limpio el depósito, el inyector Adblue® y el filtro SCR al impedir la formación de cristales de urea.

Mejora también el punto de congelación del líquido de Urea en 3°C manteniendo su fluidez hasta temperaturas de -14°C.

Gracias a unos compuestos de alta calidad, la fórmula de este producto neutraliza la formación de hongos o bacterias en los depósitos de Adblue® para un almacenamiento duradero seguro.

En definitiva, **AUXOL Tratamiento Urea 2 en 1** garantiza el correcto funcionamiento del sistema SCR (inyector y filtro) evitando los gastos de reparación e inmovilización de los vehículos.

Está disponible en 2 formatos:

- Envase de 1L (ref. 06461) para taller o vehículos. Dosificación de 1L para 500 L de Adblue®.
- Bidón de 25 L (ref. 06472) para depósitos de almacenamiento. Dosificación de 1L para 1.000 L de Adblue®.

