

## TRATAMIENTO UREA 2 en 1

Revisión 08-10-2021 (2)

### Tratamiento MULTIDOSIS para la LIMPIEZA DEL INYECTOR ADBLUE® y FILTRO SCR



#### **PROPIEDADES:**

- Tratamiento doble acción:
  - Previene la obturación del inyector AdBlue® y la formación de residuos en el filtro SCR.
  - Limpia el inyector AdBlue® y el filtro SCR.
- Mantiene el correcto funcionamiento del sistema SCR (inyector y filtro) evitando las fugas derivadas de una mala inyección.
- Protección para 50.000 km o 100 L de Urea.

#### **MODO DE EMPLEO:** Válido para cualquier vehículo con sistema SCR

- 1- Con el tapón del envase cerrado, llenar el dosificador superior (25 ml) presionando el envase.
- 2- Abrir el tapón del envase y verter el contenido del dosificador en la garrafa de Adblue® o en su defecto directamente en el depósito de Adblue® del vehículo. Dosis de 25ml para cada 10L de Adblue® (o solución de Urea).
- 3- Repostar la cantidad de Adblue® que corresponda en su depósito.
- 4- Iniciar la marcha en conducción normal.

*Dosis de 25 ml en cada llenado del depósito Adblue (10L) // Dosificador superior = 25 ml // 1 envase = 10 dosis*

**EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22**  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://www.auxol.com)

*La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. MAG CHEMICAL, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.*

**TRATAMIENTO UREA 2 en 1**

Revisión 08-10-2021 (2)

**ENVASES:**

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
06425	6	250 ml	8421074064255	COEX

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

<b>ASPECTO FÍSICO:</b>	Líquido
<b>COLOR:</b>	Azulado
<b>OLOR:</b>	Amoniacal
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	No inflamable
<b>DENSIDAD (agua = 1):</b>	1,01 g/ml ± 0,008
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Soluble
<b>SOLUBILIDAD EN ACEITE:</b>	No Soluble

**EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22**  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://www.auxol.com)

*La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. MAG CHEMICAL, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.*