

TRATAMIENTO UREA 2 en 1

Revisión 20-09-2021 (2)

**Previene la formación de residuos en el inyector AdBlue® y filtro SCR.
Mejora las prestaciones del Adblue®.**



PROPIEDADES:

- Previene la obturación del inyector AdBlue® y la formación de residuos en el filtro SCR.
- Limpia el inyector AdBlue® y el filtro SCR.
- Mejora en índice de congelación de la Urea en 3 °C
- Acondiciona y protege el líquido de Urea o AdBlue® durante el almacenamiento a largo plazo
- Mantiene el correcto funcionamiento del sistema SCR (inyector y filtro) evitando las fugas derivadas de una mala inyección.
- No es un producto corrosivo, por lo que no ataca ni a los metales, gomas ni a los componentes internos del motor.
- Apto para vehículos EURO 6. Mantiene limpio el filtro de partículas (DPF)

MODO DE EMPLEO: Válido para cualquier vehículo con sistema SCR.

	ENVASE 1 LITRO (COD.06461)	GARRAFA 25 LITROS (COD.06472)
Para vehículos Industriales o MOP:	1- Verter directamente en el depósito de Adblue® del vehículo 100 ml de AUXOL Tratamiento Urea 2 en 1 para cada 50 L de Adblue® (o solución de Urea). 2- Iniciar la marcha en conducción normal.	
Para depósitos de almacenamiento:	1- Verter directamente en el depósito de Adblue® 1 Litro de AUXOL Tratamiento Urea 2 en 1 para 500 L, preferiblemente antes del llenado de Adblue® (o solución de Urea). 2- Repostar la cantidad de Adblue® directamente al vehículo o maquinaria.	1- Verter directamente en el depósito de Adblue® 1 Litro de AUXOL Tratamiento Urea 2 en 1 para 1.000 L de líquido de Urea, preferiblemente antes del llenado de Adblue® (o solución de Urea). 2- Repostar la cantidad de Adblue® directamente al vehículo o maquinaria.
Dosis:	1 L para 500 L de líquido Urea	1 L para 1.000 L de líquido de Urea.

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - 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 20-09-2021 (2)

SE RECOMIENDA: El uso de Auxol TRATAMIENTO UREA 2 en 1 en cada llenado del depósito.

APLICACIONES:

- Totalmente soluble en todos los líquidos de Urea, no precisa dilución previa.
- Válido para cualquier vehículo con sistema SCR.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
06461	6	1 Litro	8421074064613	PEHD
06472	1	25 Litros	8421074064729	PEHD

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	azulado
	OLOR:	amoniacal
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		> 60 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN:		> 155 °C
DENSIDAD (agua = 1):		1,00 g/ml ± 0,008
HIDROSOLUBILIDAD:		9

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