



FICHA TÉCNICA

REVISIÓN: 20-04-2022

TRATAMIENTO UREA 2 EN 1

SERVICIO POSTCOMBUSTION



**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 oC
- > 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)

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.

MODO DE EMPLEO Válido para cualquier vehículo con sistema SCR.

PARA VEHÍCULOS INDUSTRIALES O MOP

ENVASE 1 LITRO (COD.06461)

Dosis: 1 litro para 500 L de líquido Urea

- 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

ENVASE 1 LITRO (COD.06461)

Dosis: 1 litro para 500 L de líquido Urea

- 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.

GARRAFA 25 LITROS (COD.06472)

Dosis: 1 litro para 1000 L de líquido Urea

- 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.

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
06461	6	1 litro	8421074064613	PEHD
06472	1	25 litros	8421074064729	PEHD

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	líquido	Punto de ebullición:	> 115 °C
Color:	azulado	Densidad (agua = 1):	1,00 g/ml ± 0,008
Olor:	amoniacal	Hidrosolubilidad:	9
Punto de inflamación:	> 60 °C		

MAG CHEMICAL, S.L.

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com