

Producto: AdBlue  
Familia: Aditivos  
Referencia: 260210 -  
260211  
Envase: 5L – 10L  
Uds. Venta: 1 Ud.



## Descripción

Producto químico, complementario del combustible, que debe ser utilizado en vehículos pesados y ligeros a diésel, equipados con tecnología SRC (reducción catalítica selectiva) para cumplir las normas Euro4, Euro 5 y Euro 6. Es un aditivo que permite reducir los gases contaminantes que contribuyen al efecto invernadero, transformando los óxidos de nitrógeno en componentes naturales de la atmósfera (nitrógeno y vapor de agua).

## Características

- Aspecto: Líquido transparente
- Color: Incoloro
- Olor: Inodoro o con leve olor a amoníaco
- Solubilidad: Completamente soluble.
- Composición: Solución acuosa de urea.
- Caducidad: En las condiciones de almacenamiento y siguiendo nuestras instrucciones, se recomienda su consumo en un periodo máximo de 12 meses.

## Modo empleo

Llenado depósito adicional.

## Propiedades

Variables	Especificaciones	Unidades
Urea %	31,8 - 33,2	(m/m)
Densidad (20°C)	1,0870 - 1,0930	g/cm <sup>3</sup>
Índice refractorio	1,3814 - 1,3843	–
Alcalinidad (NH <sub>3</sub> )	Máximo 0,2	%
Carbonatos (CO <sub>2</sub> )	Máximo 0,2	%
Biuret	Máximo 0,3	%
Aldehído	Máximo 5	ppm
Insolubles	Máximo 20	ppm
Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	Máximo 0,5	ppm
Calcio	Máximo 0,5	ppm
Hierro	Máximo 0,5	ppm
Cobre	Máximo 0,2	ppm
Zinc	Máximo 0,2	ppm
Cromo	Máximo 0,2	ppm
Níquel	Máximo 0,2	ppm
Aluminio	Máximo 0,5	ppm
Magnesio	Máximo 0,5	ppm
Sodio	Máximo 0,5	ppm
Potasio	Máximo 0,5	ppm