

# FICHA TÉCNICA



## TRATAMIENTO UREA REF:GODA0015

### DESCRIPCIÓN:

El aditivo industrial AdBlue evita la formación de cristales en el catalizador (que elimina las emisiones contaminantes de CO y NOx) y en el inyector.

El AdBlue es una solución de urea que reacciona con gases contaminantes para prevenir una emisión excesiva. Para ello debe alcanzar la temperatura de 260°C y para llegar a estas temperaturas el vehículo debe alcanzar la temperatura de funcionamiento. Cuando se realizan recorridos cortos este no llega a alcanzar la temperatura y en consecuencia se forman cristales en el catalizador y en el inyector.

El aditivo industrial AdBlue está especialmente diseñado para dispersar, disolver y eliminar las sustancias que se han depositado en el sistema de inyección: bomba, catalizar SCR, circuito e inyector.

### BENEFICIOS:

Promueve una menor emisión de gases de escape contaminantes ayudando a cumplir la normativa EURO y, por lo tanto, **protege nuestra salud**. **Previene** la formación de cristales. **Evita costes** futuros al mantener limpio el catalizador SCR y el circuito de inyección de AdBlue.

### MODO DE EMPLEO:

1. Usar con el motor del vehículo en frío.
2. Retirar el tapón del depósito del AdBlue.
3. Abrir la botella del producto.
4. Presionar la parte de debajo de la botella y que suba el líquido por el lateral hasta el dosificador.
5. Se empezará llenar el dosificador hasta la marca de la cantidad deseada. Dejar de presionar.
6. La dosis a añadir al tanque de Adblue sería de 25 mL cada 10 L de AdBlue.

### APLICACIONES:

Se debe añadir regularmente como método preventivo al AdBlue para evitar la formación de cristales o cuando se observe cristales en la instalación.

### PRESENTACIÓN:

Envase de plástico de 250 mL con dosificador de 25 mL

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Aspecto	Líquido incoloro y transparente
Densidad a 20°C	1,005 g/ml
pH	10,08
Tensión superficial	29,9 mN /m (26°C)

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARÁMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

#### **ABC PARTS SPAIN, S.L.**

C/ N-6, parcela 7, 46220 Picassent, Valencia  
(Pol. Ind. De Picassent)  
46220, PICASSENT  
VALENCIA  
960 59 18 00  
Email: [info@abcparts.es](mailto:info@abcparts.es)  
<https://www.abcparts.es/>

PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO SE RECOMIENDA CONSULTAR LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS).

ÚLTIMA REVISIÓN: 22/03/2023