## FICHA TÉCNICA



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.

# FICHA TÉCNICA



### **Propiedades**

| Variables                   | Especificaciones | Unidades |
|-----------------------------|------------------|----------|
| Urea %                      | 31,8 - 33,2      | (m/m)    |
| Densidad (20°C)             | 1,0870 - 1,0930  | g/cm3    |
| Índice refractorio          | 1,3814 - 1,3843  | _        |
| Alcalinidad (NH₃)           | Máximo 0,2       | %        |
| Carbonatos (CO₂             | 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      |