



## Ficha de Datos Técnicos ADITIVO ANTICRISTALIZACION PARA AdBlue®

### Descripción

Es un aditivo formulado para mejorar y optimizar el rendimiento del sistema AdBlue® y evitar todos los problemas que aparecen en el sistema SCR (Reducción Catalítica Selectiva) y sobre todo en sus inyectores.

### Propiedades

- Evita la formación de cristales y la obstrucción en el sistema SCR
- Mejora radicalmente las propiedades del AdBlue®
- Previene las incrustaciones en los inyectores del AdBlue®
- Reduce las emisiones NOX (Óxido de Nitrógeno)
- Acelera la transformación de la urea en amoníaco
- Mejora el funcionamiento del catalizador SCR

### Aplicaciones

- Aditivo óptimo para prevenir la cristalización, no para eliminarla cuando ya está formada.
- Compatible con todo tipo de vehículos Diesel y líquidos AdBlue® en automóviles, vehículos pesados, agrícolas, etc.

### Datos técnicos

ANALISIS	RESULTADO
Aspecto	Líquido transparente
Color	Ligeramente azulado
pH	8.8 +/- 0.05
Densidad	1.08 +/- 0.02 gr/cm <sup>2</sup>

### Modo de empleo

- Añadir siempre al depósito de AdBlue®, nunca al de combustible
- 25 ml de aditivo tratan hasta 12 L de AdBlue®. Con un envase de 250 ml tenemos para 125 L de AdBlue®
- El envase incorpora unas marcas dosificadoras para facilitar su uso

### Presentación

Envase de 250 ml con dosificador en cajas de 16 unidades.

Botella de 1 L en cajas de 12 unidades.