

Medio Ambiente

AdBlue® Solución de urea al 32,5%

TODO TIPO DE VEHÍCULOS

Pesados
Autobuses
Agrícolas
Obra
Ligeros
Turismos

AdBlue®

Gracias a Fertiberia, encontrar un AdBlue® de garantía dejará de ser un problema.

750.000.000 LITROS

Capacidad anual de producción de AdBlue® de Fertiberia



Fertiberia, la oferta de AdBlue® que se adapta a todas las necesidades.

Todo tipo de vehículos, distintos formatos de envases y gran agilidad en las entregas.

AdBlue®: Una solución medio ambiental competitiva para reducir las emisiones contaminantes

El uso de este aditivo, indispensable para un funcionamiento óptimo de los motores equipados con sistemas SCR, es práctica habitual por parte de los vehículos pesados desde hace más de 10 años y poco a poco se está extendiendo al resto de vehículos diesel.

Con el incremento del número de vehículos equipados con sistemas SCR, **se hace indispensable poder garantizar unos volúmenes de suministro crecientes manteniendo la calidad del producto según la exigente norma ISO 22241.**

AdBlue® de Fertiberia: Una producción nacional integrada para un suministro de calidad

Fertiberia es el único fabricante de urea en España y el único que puede fabricar AdBlue® de forma integrada. Solo este método de producción puede garantizar la máxima calidad de AdBlue® en nuestro mercado.

Con una capacidad de producción anual de 750.000 m³ de AdBlue®, Fertiberia es líder en la Península y uno de los principales actores del panorama internacional. Además, cuenta con una red de distribución propia que asegura la calidad del producto desde la fabricación hasta la entrega.

AdBlue®

el futuro de la automoción



AdBlue® ➤ Solución de urea al 32,5%

El AdBlue® es un líquido incoloro y transparente de alta pureza.

Especificaciones técnicas	
Urea (%)	31,8 - 33,2
Alcalinidad como NH ₃ (%)	Máx. 0,2
Biuret (%)	Máx. 0,3
Insolubles (mg/kg)	Máx. 20
Aldehído (mg/kg)	Máx. 5
Fosfato (mg/kg)	Máx. 0,5
Aluminio (mg/kg)	Máx. 0,5
Calcio (mg/kg)	Máx. 0,5
Hierro (mg/kg)	Máx. 0,5
Zinc (mg/kg)	Máx. 0,2
Cobre (mg/kg)	Máx. 0,2
Níquel (mg/kg)	Máx. 0,2
Magnesio (mg/kg)	Máx. 0,5
Sodio (mg/kg)	Máx. 0,5
Cromo (mg/kg)	Máx. 0,2
Potasio (mg/kg)	Máx. 0,5
Densidad a 20°C (líquido)(kg/m ³)	1.087 - 1.093
Índice de refracción a 20°C	1,3814 - 1,3843