

## ENSAYOS HABITUALES DE ADBLUE

---

Especificaciones de AdBlue según la norma ISO 22241-2			
Ensayo	Método	Unidades	Especificación
Concentración Urea	ISO 22241-2	wt%	min. 31,8 /max 33,2
Densidad a 20 °C	ISO 22241-2	Kg/m <sup>3</sup>	min. 1087,0 /max. 1093,0
Índice refracción 20°C	ISO 22241-2		min. 1,3814/max. 1,3843
Alcalinidad NH <sub>3</sub>	ISO 22241-2	wt%	max. 0,2
Biuret	ISO 22241-2	wt%	max. 0,3
Aldehído	ISO 22241-2	mg/kg	max. 5
Insoluble	ISO 22241-2	mg/kg	max. 20
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,5
Calcio	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,5
Hierro	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,5
Cobre	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,2
Zinc	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,2
Cromo	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,2
Niquel	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,2
Magnesio	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,5
Sodio	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,5
Potasio	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,5
Aluminio	ISO 22241-2	mg/kg	max. 0,5
Identidad	ISO 22241-2	mg/kg	Idéntica muestra ref.