

	<i>Scheda n°</i>	SPECIFICA TECNICA PRODOTTO AdBlue® conforme alla ISO 22241:2008	<i>Data emissione:</i> 16.06.2011
	19A		<i>Revisione n°</i> <i>data:</i> 3 02.01.2013
			<i>Pag :</i> 1/1
Redatta da: HESQ Mgr. Industrial		Approvata da: ICC Mgr. Industrial	

AdBlue®			
PARAMETRI	METODO DI ANALISI	UNITA DI MISURA	VALORE
Titolo	ISO 22241-2 Annex C	% peso	31,8 ÷ 33,2
Densità a 20 °C	ISO 12185	kg/m ³	1.087 ÷ 1.093
Indice di rifrazione a 20 °C	ISO22241-2 Annex C		1,3814 ÷ 1,3843
Alcalinità come NH ₃	ISO22241-2 Annex D	% peso	< 0,2
Biureto	ISO22241-2 Annex E	% peso	< 0,3
Aldeide	ISO22241-2 Annex F	mg/kg	< 5
Insolubili	ISO22241-2 Annex G	mg/kg	< 20
Fosfati come PO ₄	ISO22241-2 Annex H	mg/kg	< 0,5
Calcio	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Ferro	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Rame	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,2
Zinco	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,2
Cromo	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,2
Nichel	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,2
Alluminio	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Magnesio	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Sodio	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Potassio	ISO 22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Punto di congelamento		°C	-11,5

NOTE:

- Prodotto realizzato con Acqua Demineralizzata
- AdBlue® è un prodotto da usare solamente nei veicoli diesel dotati di tecnologia SCR per rispettare le normative Euro IV ed Euro V in merito alla riduzione delle emissioni di NOx.
- AdBlue® non deve essere aggiunto nel serbatoio del gasolio ma nell'apposito serbatoio AdBlue®.