

	<u>Scheda n°</u>	<b>SPECIFICA TECNICA PRODOTTO</b> <b>Air1® (AdBlue®)</b>	Data Emissione: <b>01.10.1997</b>	
	<b>19</b>		Revisione n°:	del:
			10	<b>29.02.2012</b>
			Pag : 1 di 1	
Redatto da:	HSEQ Yara Industrial	A. Bucciotti		
Approvato da:	HSEQ Yara Industrial	G.Arcanà		

<b>Air1® (AdBlue®)</b>			
<b>PARAMETRI</b>	<b>METODO DI ANALISI</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>VALORE</b>
Titolo	ISO 22241-2 Annex C	% peso	31,8 ÷ 33,2
Densità a 20 °C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	1,0870 ÷ 1,0930
Indice di rifrazione a 20 °C	ISO22241-2 Annex C		1,3814 ÷ 1,3843
Alcalinità come NH <sub>3</sub>	ISO22241-2 Annex D	% peso	< 0,2
Biureto	ISO22241-2 Annex E	% pes	< 0,3
Aldeide	ISO22241-2 Annex F	mg/kg	< 5
Insolubili	ISO22241-2 Annex G	mg/kg	< 20
Fosfati come PO <sub>4</sub>	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			-11,5 °C

**NOTE:**

- Prodotto realizzato con Acqua Demineralizzata
- Air1® (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.
- Air1® ( AdBlue®) non deve essere aggiunto nel serbatoio del gasolio ma nell'apposito serbatoio AdBlue®.

## Yara Italia S.p.A.

Sede Legale, Uffici Amministrativi e Direzione Commerciale  
 Via B. Crespi, 57 – 20159 MILANO  
 Telefono: 02 75416287 – Telefax: 02 75416228

Registro Imprese Milano e C.F.: 01974300921  
 P. IVA: 11843280154 - C.C.I.A.A.: n. 1383867  
 Cap. Soc. € 130.000.000,00 i.v.