

	Yara	<b>SPECIFICA TECNICA PRODOTTO</b> <b>Air1™ - AdBlue</b> In accordo alla DIN V 70070	Revisione 2
	Italia		Pag :1 di 1
			Data: 21/9/2004
Redatto da:	HSEQ Yara Industrial		
Approvato da:	HSEQ Italia		

SCHEDA N° 29

<b>Air1™ - AdBlue</b>			
PARAMETRI	METODO DI ANALISI	UNITA' DI MISURA	VALORE
TITOLO	VDA 2025-1-1	% peso	31,8 ÷ 33,3
DENSITA'	DIN EN ISO 3675	g/cm <sup>3</sup>	1,0870 ÷ 1,0920
INDICE DI RIFRAZIONE	DIN 51423		1,3817 ÷ 1,3840
ALCALINITA' come NH <sub>3</sub>	VDA 2025-3	%	< 0,2
CARBONATI come CO <sub>2</sub>	VDA 2025-4	%	< 0,2
BIURETO	VDA 2025-5	%	< 0,3
FORMALDEIDE	VDA 2025-6-1	mg/kg	< 10
CENERI	VDA 2025-7	mg/kg	< 20
FOSFATI come PO <sub>4</sub>	VDA 2025-8	mg/kg	< 0,5
CALCIO	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,5
FERRO	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,5
RAME	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,2
ZINCO	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,2
CROMO	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,2
NICHEL	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,2
MAGNESIO	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,5
SODIO	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,5
POTASSIO	VDA 2025-9	mg/kg	< 0,5

**NOTE: Prodotto realizzato con Acqua Demineralizzata**