



Specifiche tecniche Lubex AdBlue®

PARAMETRI	METODO DI ANALISI	UNITA' DI MISURA	VALORE
Titolo	ISO 22241-2 Annex B	% peso	31,8 ÷ 33,2
	ISO 22241-2 Annex C		
Densità a 20 °C	ISO 3675 o ISO 12185	g/cm ³	1,0870 ÷ 1,0930
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	% pes	< 0,3
Aldeide	ISO22241-2 Annex F	mg/kg	< 5
Insolubili	ISO22241-2 Annex G	mg/kg	< 20
Fosfato come PO ₄	ISO22241-2 Annex H	mg/kg	< 0,5
Calcio	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Ferro	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Rame	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,2
Zinco	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,2
Cromo	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,2
Nichel	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,2
Alluminio	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Magnesio	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Sodio	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5
Potassio	ISO22241-2 Annex I	mg/kg	< 0,5

Revisione del 16/11/2019

Lubex AdBlue® è conforme alle direttive DIN 70070 ed ISO 22241 (inclusi i punti 1/2/3/4 della stessa ISO 22241).