



SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

AdBlue®

AdBlue®		
Parametri	Unità di misura	Valore
CONTENUTO IN UREA	% peso	32,5 ± 0,7
DENSITA' a 20° C	g/cm ³	1,087 ÷ 1,093
INDICE DI RIFRAZIONE a 20°C		1,3814 ÷ 1,3843
ALCALINITA' come NH₃	% peso	< 0,1
BIURETO	% peso	< 0,3
ALDEIDE	mg/kg	< 5
SOSTANZE INSOLUBILI	mg/kg	< 20
FOSFATI come PO ₄	mg/kg	< 0,5
CALCIO	mg/kg	< 0,5
FERRO	mg/kg	< 0,5
RAME	mg/kg	< 0,2
ZINCO	mg/kg	< 0,2
CROMO	mg/kg	< 0,2
NICHEL	mg/kg	< 0,2
MAGNESIO	mg/kg	< 0,5
SODIO	mg/kg	< 0,5
POTASSIO	mg/kg	< 0,5
ALLUMINIO	mg/kg	< 0,5
CARBONATO come CO2	% peso	< 0,2

Aspetto: Liquido Limpido Incolore

AdBlue \circledR 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 NO_X .

AdBlue® non deve essere aggiunto nel serbatoio del gasolio ma nell'apposito serbatoio AdBlue®

Il prodotto è etichettato come AdBlue® ed è conforme alla Norma DIN V 70070 AUS 32.

Data di emissione: 24.02.2006