Versione 4.1 Data emissione 15/01/2021 Revisione 04/02/2022

Stampa 02/2022



L'AdBlue – Urea è un prodotto di sintesi, non pericoloso, da usare solamente nei veicoli dotati di tecnologia SCR per rispettare le normative Euro IV e Euro V e VI in merito alla riduzione delle emissioni di NOx. Inoltre non deve essere aggiunto nel serbatoio del gasolio ma nell'apposito serbatoio dedicato.

Il prodotto risponde ai requisiti di qualità della Norma ISO 22241:1, ISO 22241:2, ISO 22241:3 Edizione Ottobre 2006 (ex DIN 70070) AUS 32.

VALORI GARANTITI

CARATTERISTICHE	UNITA'	SPECIFICHE
Aspetto fisico		Liquido limpido incolore privo di
		sospensioni
Contenuto in urea	% peso	31,8 ÷ 33,2
Densità a 20 °C	kg/m ³	1,0870 ÷ 1,0930
Indice di rifrazione a 20 °C	-	1,3814 ÷ 1,3843
Alcalinità come NH3	% peso	< 0,2
Biureto	% peso	< 0,3
Aldeidi	% pesp	< 5
Insolubili	mg/kg	< 20
Fosfati come PO4	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
Alluminio	mg/kg	< 0,5
Magnesio	mg/kg	< 0,5
Sodio	mg/kg	<0,5
Potassio	mg/kg	< 0,5

Imballi Fustini 10 litri Fusti 25 litri Tank 1000 litri

INDUSTRIA CHIMICA M.A.R. S.n.c.

Via Guido Rossa, 10/12 - Località Chiozzola - 43058 Sorbolo (PR)

tel. +39 0521 604338 - fax +39 0521 663507

C.F. e P. Iva: 00409740347

mail: info@chimicamar.it www.chimicamar.it