

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 NH ₃ | % peso | < 0,2 |
| 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 |

Aspetto: Liquido Limpido Incolore

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 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 ISO 22241 -1 Edizione Ottobre 2006 (ex DIN 70070) AUS 32.

Data di emissione: 11.11.2007