

| | | | |
|---|------------------|--|---|
|  | <i>Scheda n°</i> | SPECIFICA TECNICA PRODOTTO AdBlue® conforme alla ISO 22241:2008 | <i>Data emissione:</i> 16.06.2011 |
| | 19A | | <i>Revisione n°</i> <i>data:</i> 3 02.01.2013 |
| | | | <i>Pag :</i> 1/1 |
| Redatta da: HESQ Mgr. Industrial | | Approvata da: ICC Mgr. Industrial | |

| AdBlue® | | | |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| PARAMETRI | METODO DI ANALISI | UNITA DI MISURA | VALORE |
| Titolo | ISO 22241-2 Annex C | % peso | 31,8 ÷ 33,2 |
| Densità a 20 °C | ISO 12185 | kg/m ³ | 1.087 ÷ 1.093 |
| 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 | % peso | < 0,3 |
| Aldeide | ISO22241-2 Annex F | mg/kg | < 5 |
| Insolubili | ISO22241-2 Annex G | mg/kg | < 20 |
| Fosfati come PO ₄ | ISO22241-2 Annex H | mg/kg | < 0,5 |
| Calcio | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,5 |
| Ferro | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,5 |
| Rame | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,2 |
| Zinco | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,2 |
| Cromo | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,2 |
| Nichel | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,2 |
| Alluminio | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,5 |
| Magnesio | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,5 |
| Sodio | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,5 |
| Potassio | ISO 22241-2 Annex I | mg/kg | < 0,5 |
| Punto di congelamento | | °C | -11,5 |

NOTE:

- Prodotto realizzato con Acqua Demineralizzata
- 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 NOx.
- AdBlue® non deve essere aggiunto nel serbatoio del gasolio ma nell'apposito serbatoio AdBlue®.