**AUTEX AdBlu (roztok močoviny )**

**POPIS:** Vodný roztok močoviny (činidlo na redukciu NOx AUS 32), vyrobený z technicky čistej

močoviny a demineralizovanej vody. CAS: 57-13-6, EINECS: 200-315-5

S obsahom močoviny 32,5%.

Počiatočná teplota kryštalizácie -11 oC.

**POUŽITIE:** Prostriedok na redukciu škodlivých emisií v úžitkových vozidlách, vybavených systémom

SCR (selektívna katalytická redukcia). Produkt spĺňa požiadavky pre európsku emisnú

normu EURO 3 až EURO 6, kvalita podľa DIN 70070:2005-08.

Metodika skúšania: ISO 22241-2:2006

|  |  |
| --- | --- |
| PARAMETER | ŠPECIFIKÁCIA |
| Obsah močoviny | 31,8 – 33,2 % |
| Hustota pri 20 oC | 1,0870 - 1,0930 g/cm3 |
| Index lomu | 1,3814-1,3843 |
| Alkalinita ako NH3 | Max. 0,2% |
| Biuret max. | Max. 0,3% |
| Aldehyd max. | Max. 5 ppm |
| Nerozpustný zvyšok | Max. 20 ppm |
| Fosfáty, ako PO4 | Max. 0,5 ppm |
| Vápnik | Max. 0,5 ppm |
| Železo | Max. 0,2 ppm . |
| Meď | Max. 0,2 ppm |
| Chróm | Max. 0,5 ppm |
| Horčík | Max. 0,5 ppm |
| Draslík | Max. 0,5 ppm |
| Zinok | Max. 0,2 ppm |
| Nikel | Max. 0,2 ppm |
| Sodík | Max. 0,5 ppm |

**VLASTNOSTI:**

**BALENIE:** 10L. Väčšie balenia podľa požiadavky zákazníka.

**SKLADOVANIE:** Na zabránenie vykryštalizovania, rezp. hydrolýzy v roztoku močoviny sa doporučuje skladovať za bežných podmienok (optimálne od -10°C až +25°C.

**DOPRAVA:** V bežných krytých dopravných prostriedkoch.

**ZÁRUČNÁ DOBA:** 12 mesiacov od dátumu výroby.

**VÝROBCA:** AUTEX s.r.o., Kragujevská 3679/22C, 010 01 Žilina, Slovakia.