

Восстановитель оксидов азота AUS 32.

Товарный знак AdBlue®

ГОСТ Р ИСО 22241-1-2012

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные показатели	Значение
Массовая доля карбамида, %	31.8 - 33.2
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1087.0 - 1093.0
Показатель преломления при 20°С	1.3814 - 1.3843
Щелочность (в пересчете на свободный аммиак NH ₃), %, не более	0.2
Массовая доля биурета, %, не более	0.3
Массовая концентрация альдегидов, мг/кг, не более	5
Массовая концентрация нерастворимого остатка, мг/кг, не более	20
Массовая концентрация фосфатов (PO ₄), мг/кг, не более	0.5
Массовая концентрация кальция, мг/кг, не более	0.5
Массовая концентрация железа, мг/кг, не более	0.5
Массовая концентрация меди, мг/кг, не более	0.2
Массовая концентрация цинка, мг/кг, не более	0.2
Массовая концентрация хрома, мг/кг, не более	0.2
Массовая концентрация никеля, мг/кг, не более	0.2
Массовая концентрация алюминия, мг/кг, не более	0.5
Массовая концентрация магния, мг/кг, не более	0.5
Массовая концентрация натрия, мг/кг, не более	0.5
Массовая концентрация калия, мг/кг, не более	0.5
Идентификация	Идентично образцу

AdBlue® - зарегистрированная торговая марка Ассоциации автомобильной промышленности e.V. (VDA).

Упаковка

20 л канистры, 1000 л кубовые емкости

Срок хранения

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления, при температуре хранения до 30°С

Транспорт

AdBlue® транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и соблюдением требований ГОСТ Р ИСО 22241-3-2013

Производственные площадки

АО "НАК "Азот", Тульская область, Российская Федерация