

**МОЧЕВИНА****AABLUE****Описание продукта**

Раствор мочевины в деминерализированной воде.

**Применение**

Используется в процессе, называемом селективным каталитическим восстановлением (SCR), необходима для снижения выбросов оксидов азота в выхлопных газах автомобилей с дизельными двигателями. Не токсична и безопасна в обращении.

**Соответствие требованиям**

ISO 22241.

**Преимущества****БЕЗОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Продукт классифицирован как безопасный (ЕС 67/548/).

Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Массовая доля карбамида, %	ISO 22241-2 (приложение B)	32,4
Щелочность (в пересчете на свободный аммиак NH <sub>3</sub> ), %	ISO 22241-2 (приложение D)	0,005
Биурета, %	ISO 22241-2 (приложение E)	<0,3
Нерастворимые вещества, мг/кг	ISO 22241-2 (приложение G)	<20
Альдегиды, мг/кг	ISO 22241-2 (приложение F)	<5
Фосфаты (в пересчета на PO <sub>4</sub> ), мг/кг	ISO 22241-2 (приложение H)	<0,5
Металлы (Al, Ca, Fe, Cu, Zn, Cr, Ni, Mg, Na, K)	ISO 22241-2 (приложение I)	<0,5
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1	1,091
Коэффициент преломления при 20°C	ISO 22241-2 (приложение I)	1,383