

ВОССТАНОВИТЕЛЬ ОКСИДОВ АЗОТА COOLSTREAM AUS 32

ОПИСАНИЕ

Восстановитель оксидов азота AUS 32 (водный раствор карбамида) «Coolstream AUS 32» – специальный реагент, представляющий собой водный раствор карбамида в деминерализованной воде. Применяется в качестве добавочной рабочей жидкости в автомобилях с дизельными двигателями, оборудованных системой SCR (селективной каталитической нейтрализации). Снижает концентрацию опасных оксидов азота в выхлопных газах, что необходимо для достижения экологических нормативов Евро-4, Евро-5, Евро-6. Качество реагента соответствует международному стандарту ISO 22241 и российскому стандарту ГОСТ Р ИСО 22241.

Состав: деминерализованная вода, карбамид высокой степени чистоты.

Срок хранения: 36 месяцев при температуре не выше 10 °С, 18 месяцев при температуре не выше 25 °С, 12 месяцев при температуре не выше 30 °С.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлен из карбамида высокой степени очистки специального качества и деминерализованной воды
- Проводится контроль каждой партии продукта
- Изготовлен в строгом соответствии со стандартами ISO 22 241 и ГОСТ Р ИСО 22 241
- Компания «ТЕХНОФОРМ» сертифицирована по международному стандарту систем менеджмента качества поставщика компонентов на автозаводы ГОСТ Р 58139 (IATF 16949)
- Высокое качество продукта обуславливает более низкий расход реагента по сравнению с аналогами и гарантированно сохранит работоспособность системы SCR

ДОСТУПНОСТЬ



ПРОДУКТ	ВЕС НЕТТО	ОБЪЕМ НЕТТО	ШТРИХКОД	Артикул
Coolstream AUS 32	21,7 кг	20 л	4607075785175	AB-010204
Coolstream AUS 32	1085	1000 л	-	AB-010212

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить при температурах от -5 °С до +25 °С в плотно закрытой/герметичной таре, в хорошо вентилируемом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Температура замерзания: -11 °С. Восстанавливает свойства после оттаивания. Избегайте контакта реагента с металлами, так как это может привести к коррозии.

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

ХАРАКТЕРИСТИКА	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 0,2
Массовая концентрация альдегидов, мг/кг	не более 5
Массовая концентрация нерастворимого осадка, 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

* приведенные выше значения являются типовыми характеристиками для текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию. За более подробной информацией обращайтесь к техническому паспорту или паспорту качества.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО! Избегать контакта с кожей. После контакта с раствором вымыть руки. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. При проглатывании прополоскать рот водой и обратиться к врачу. Продукт классифицируется как безопасный. Более подробная информация в Паспорте Безопасности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: хранить в недоступном для детей и животных месте! Не принимать внутрь! Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. По окончании работы с продуктом рекомендуется вымыть руки.

Более подробная информация в Паспорте Безопасности.



Заявление-отказ от ответственности:

АО «Техноформ» не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению. Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду изложены в Паспорте безопасности. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.