



Инструкция по применению средства

AGR AQUA DES

СОСТАВИЛ:

Заместитель
генерального
директора
Е. Е. Корниенко

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Корниенко'.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

УТВЕРДИЛ:

Генеральный директор
В. С. Антонов

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Антонов'.



13.07.2018

Инструкция по применению средства AGR AQUA DES

Инструкция по осуществлению процессов санитарной обработки (мойки) технологического оборудования, использования препаратов для ухода за животными на предприятиях сельского хозяйства.

Наименование: Моющее средство AGR AQUA DES
ТУ

Производитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Россия,
Ленинградская обл., Ломоносовский р-н,
д. Малое Карлино, Пушкинское ш., д. 50, пом. 5



Объем: 20 л
Артикул: UGR-01/20



Объем: 205 л
Артикул: UGR-01/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Кислотный продукт для очистки и дезинфекции AGR AQUA DES (далее по тексту - средство AGR AQUA DES) представляет собой бесцветную жидкость со жгучим запахом. Плотность средства от 1,13-1,17 г/см³ при температуре +20 °С. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 % 0,5-1,5 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит: уксусная кислота, пероксоуксусная кислота, серная кислота, HEDP, acetic acid, перекись водорода, peracetic acid. Срок годности составляет 1 год с даты изготовления.
- 1.3 Средство AGR AQUA DES для очистки и дезинфекции систем водоснабжения, а также для подготовки питьевой воды для животных. Быстро и эффективно удаляет отложения и водоросли, накопившиеся в водопроводах. Удаляет биопленку из водопроводов на фазе очистки и позволяет предотвратить дальнейшее ее образование при систематическом использовании препарата в качестве дезинфицирующего средства.
- 1.4 Средство AGR AQUA DES Обладает отличными антимикробными характеристиками и уничтожает микроорганизмы в системах питьевой воды для животных и в питьевой воде. Эффективен в низких концентрациях, токсикологически безопасен. Эффективен и стабилен при низких температурах окружающего воздуха. Не влияет на запах или вкус питьевой воды.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Для очистки и дезинфекции системы подачи воды. Препарат в концентрации от 100 до 300 промилле смешать в количестве 0,1 – 0,3 литров на 1000 литров воды.
- 2.2 Для дезинфекции системы. Препарат в концентрация X% смешать в количестве X л на 100 литров воды. Минимальное время циркуляционной обработки 30 минут. Ополоснуть обрабатываемую поверхность проточной водой.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 **Осторожно!** Избегать вдыхания паров при распылении, проглатывания и попадания в глаза. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду (EN 166, EN 14605).
- 3.2 После использования тщательно мыть руки водой с мылом.
- 3.3 Не смешивать с другими средствами.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.
- 4.2 При попадании средства в глаза - промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при раздражении промыть раствором борной или аскорбиновой кислоты, обратиться к врачу.
- 4.3 При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. Обратиться к врачу.
- 4.4 При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Хранить температуре $-20..+30$ °С в недоступном для детей месте. Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от окислителей. Держать вдали от сильных оснований. Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Храните в контейнерах с этикетками соответствующими их содержанию. Выбросы давления могут происходить из-за скопления газов, если контейнер недостаточно проветривается.
- 5.2 Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия. Хранить только в контейнере завода- изготовителя.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.
- 6.2 При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта.
- 6.3 Избегать рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.
- 6.4 Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке.

7. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 Моющее средство AGR AQUA DES выпускается в пластмассовой таре объемом 20, 205 кг.
- 7.2 Моющее средство AGR AQUA DES транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.
- 7.3 Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складеировать продукцию в один ярус.

8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

8.1 Качество моющего средства контролируется по следующим показателям: внешний вид, цвет, запах, показатель активности водородных ионов (рН), плотность. Нормы по данным показателям представлены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели качества и контролируемые нормы моющего средства.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Низковязкая жидкость
2	Цвет	бесцветная
3	Запах	жгучий
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	0,5-1,5
5	Плотность при t= +20 °С, г/см ³	1,13-1,17

8.2 Определение внешнего вида, цвета и запаха.

Внешний вид и цвет средства определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете. Пробирку устанавливают на лист белой бумаги. Запах оценивают органолептическим методом.

8.3 Определение показателя активности водородных ионов (рН).

Показатель активности водородных ионов (рН) определяют потенциометрическим методом в соответствии с ГФ XI, вып. I, стр. 113 «Определение рН».

8.4 Определение плотности при +20 °С.

Плотность при +20 °С измеряют в соответствии с ГОСТ 18995.1.



ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabgroup.ru