



Инструкция по применению средства

AGR DESOFOAM

СОСТАВИЛ:

Заместитель
генерального
директора
Е. Е. Корниенко

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kornienko', is written over the name.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

УТВЕРДИЛ:

Генеральный директор
В. С. Антонов

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Antonov', is written over the name.



19.12.2017

Инструкция по применению средства AGR DESOFOAM

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

Наименование: Моющее средство AGR DESOFOAM
ТУ 20.41.32-001-16012364-2017

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



Объем: 22 л
Артикул: UGR-02/20



Объем: 205 л
Артикул: UGR-02/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Жидкое кислотное пенное дезинфицирующее средство AGR DESOFOAM (далее по тексту — дезинфицирующее средство AGR DESOFOAM) представляет собой прозрачную бесцветную жидкость. Плотность средства от 1,04 до 1,06 г/см³ при температуре +20 °С. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 % от 2,6 до 2,7 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит: уксусная кислота, перекись водорода, пероксоуксусная кислота, каприловая кислота, пероксокаприловая кислота. Срок годности составляет 3 года с даты изготовления.
- 1.3 Средство AGR DESOFOAM обладает дезинфицирующим действием широкого спектра. Эффективно в воде любой температуры и при низких концентрациях. Подходит для обработки любых поверхностей в помещениях, где содержатся животные.
- 1.4 AGR DESOFOAM предназначено для обработки любых поверхностей в помещениях, где содержатся животные. Контроль обработанных поверхностей благодаря образованию слоя пены на них. Не содержит хлор, фосфаты и альдегиды.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Предварительно очистить обрабатываемую поверхность от загрязнений. Не допускать контакт животного с поверхностью во время обработки.
- 2.2 Профилактика. Приготовить рабочий раствор в концентрации 1%, 10 мл средства на 1 литр воды. Нанести раствор или пену на всю площадь обрабатываемой поверхности.
- 2.3 При эпидемии. Приготовить раствор в концентрации 2% при температуре воды не ниже +4 °С. Нанести пену на всю обрабатываемой поверхности или распылить рабочий раствор с помощью специального оборудования. Оставить на 30 минут.

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 при температуре 0...+25 °С Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от окислителей. Держать вдали от реагентов- восстановителей. Держать вдали от сильных оснований. Держать вдали от горючих материалов. Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию. Выбросы давления могут происходить из-за скопления газов, если контейнер недостаточно проветривается.
- 5.2 Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия.

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 DESOFOAM выпускается в пластмассовой таре объемом 22, 205 кг.
- 7.2 Моющее средство AGR DESOFOAM 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, прозрачная, жидкость
2	Цвет	Бесцветный
3	Запах	Слабый
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	2,6-2,7
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, г/см ³	1,04-1,06

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 $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Плотность при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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