



Инструкция по применению средства

AGR ULTRASPEC

СОСТАВИЛ:

Заместитель
генерального
директора
Е. Е. Корниенко

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

УТВЕРДИЛ:

Генеральный директор
В. С. Антонов



19.12.2017

Инструкция по применению средства AGR ULTRASPEC

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

Наименование: Моющее средство AGR ULTRASPEC
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: 20 л

Артикул: UGR-05/20

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Специальное щелочное жидкое моющее средство AGR ULTRASPEC (далее по тексту - моющее средство AGR ULTRASPEC) представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета без запаха. Плотность средства от 1,11 до 1,14 г/см³ при температуре +20 °С. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 % от 10,3 до 10,5 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит: едкий натрий, калий едкий, цитрат натрия, смесевая композиция ПАВ, полимерный комплексообразователь, функциональные добавки, вода очищенная. Срок годности составляет 1 год с даты изготовления.
- 1.3 Средство AGR ULTRASPEC обладает высоким моющим действием. Подходит для удаления отложений на стальных и плиточных поверхностях, стенах и полах. Легкое удаление масла, жира, пыли, грязи и других загрязнений. Экологичен, не оказывает влияния на навоз.
- 1.4 AGR ULTRASPEC предназначено для чистки лакокрасочных поверхностей автомобилей и сельскохозяйственной техники. Контроль обработанных поверхностей благодаря образованию слоя пены на них. Не содержит хлор, фосфаты и альдегиды.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Предварительно ополоснуть обрабатываемую поверхность водой.
- 2.2 Для удаления общих загрязнений приготовить рабочий раствор моющего средства в концентрации 2 %. Для дезинфекции поверхности обработать теплым или холодным рабочим раствором в концентрации 1-2 %.
- 2.3 Для удаления сложных загрязнений приготовить рабочий раствор в концентрации 4 %. Обработать поверхность теплым или холодным рабочим раствором в концентрации 1-2 %.
- 2.4 Промыть обрабатываемую поверхность от остатков моющего средства теплой или холодной водой сверху вниз.

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 в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре 0..+40 °С. Держать в месте, не доступном для детей. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Храните в контейнерах с этикетками соответствующими их содержимому.

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 ULTRASPEC выпускается в пластмассовой таре объемом 20, 205 кг.
- 7.2 Моющее средство AGR ULTRASPEC 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	Желтый
3	Запах	Отсутствует
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	10,3-10,5
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, г/см ³	1,11-1,14

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