



Инструкция по применению средства

AGR CLEANFARM

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'.



19.12.2017

Инструкция по применению средства AGR CLEANFARM

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

Наименование: Моющее средство AGR CLEANFARM
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: 26 л
Артикул: UGR-03/20



Объем: 265 л
Артикул: UGR-03/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Жидкое сильнощелочное пенное моющее средство AGR CLEANFARM (далее по тексту - моющее средство AGR CLEANFARM) представляет собой прозрачную темно-коричневую жидкость. Плотность средства от 1,28 до 1,32 г/см³ при температуре +20 °С. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 % более 13,0 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит: sodium hydroxide, вторичные алкансульфонаты, децил-октиловые эфиры D-глюкозы, парфюмерные вещества. Срок годности составляет 3 года с даты изготовления.
- 1.3 Средство AGR CLEANFARM обладает высоким моющим действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Удаляет органические остатки, такие как жир, белок, навоз с наружных поверхностей сельскохозяйственного оборудования, кормушек, полов и стен.
- 1.4 AGR CLEANFARM предназначено для образования щелочной пены или обработки при помощи специального распылителя вместе с оборудованием высокого давления.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Предварительно ополоснуть обрабатываемую поверхность холодной или теплой водой. При образовании жестких отложений рекомендуется предварительное замачивание.
- 2.2 Приготовить рабочий раствор в концентрации от 2,0 до 5,0%.
- 2.3 Нанести пену на обрабатываемую поверхность сверху вниз. Оставить пену на поверхности не более чем на 2 часа.
- 2.4 Ополосните остатки пены теплой или холодной водой. При необходимости повторите обработку. После очистки рекомендовано продезинфицировать поверхность.

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 от +5...+40 °С в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Храните в контейнерах с этикетками соответствующими их содержанию. Не хранить вместе с кислотами.
- 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 CLEANFARM выпускается в пластмассовой таре объемом 26, 265 кг.
- 7.2 Моющее средство AGR CLEANFARM 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	Темно-коричневый
3	Запах	Слабый
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	Более 13,0
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, г/см ³	1,21

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