



Инструкция по применению средства

MLK ACIDIC

СОСТАВИЛ:

Заместитель
генерального
директора
Е. Е. Корниенко

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

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

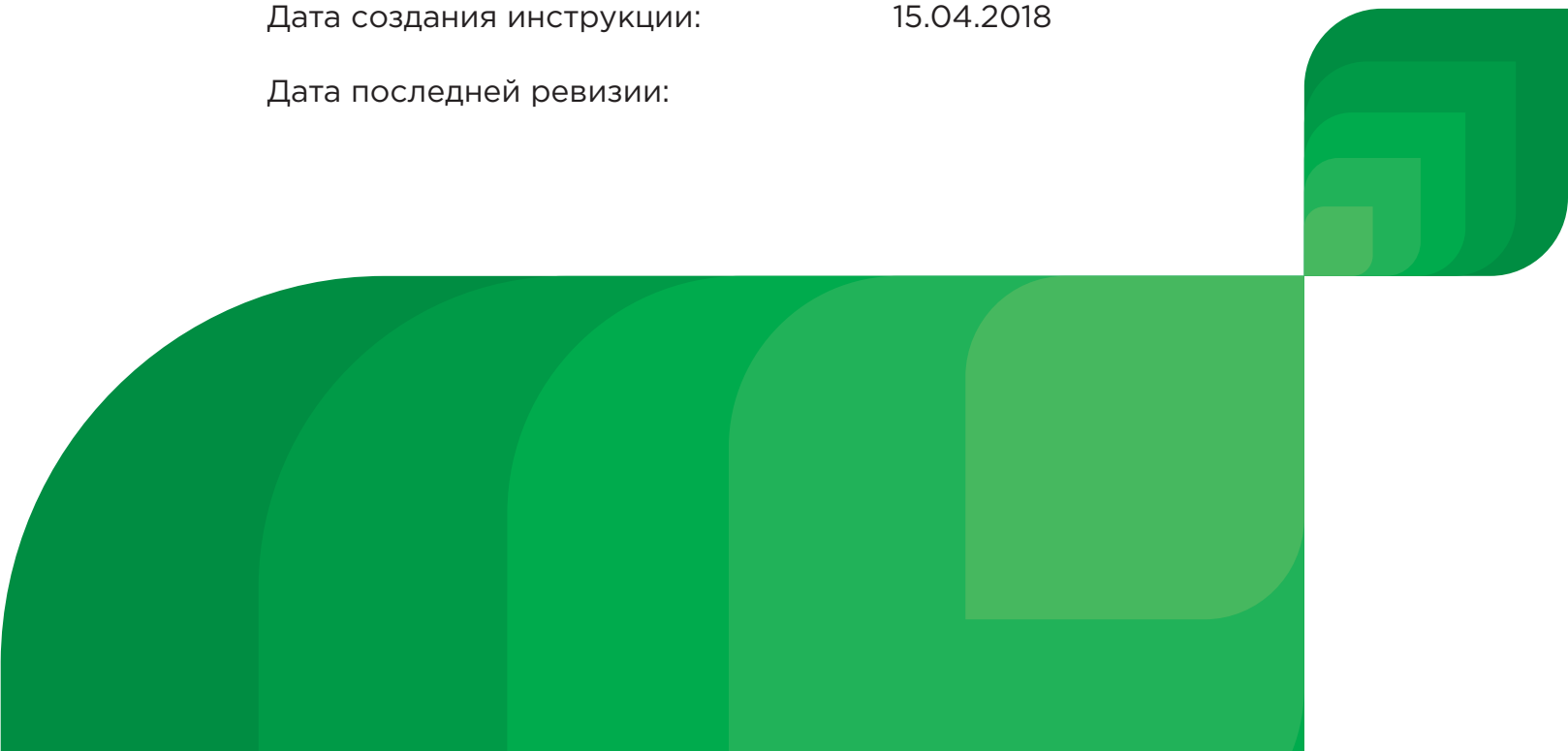
УТВЕРДИЛ:

Генеральный директор
В. С. Антонов

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



15.04.2018



Инструкция по применению средства MLK ACIDIC

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

Наименование: Моющее средство MLK ACIDIC
ТУ 32-001-160-12364-2017

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



Объем: 20 л
Артикул: MLK-04/20



Объем: 200 л
Артикул: MLK-04/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Сильнокислотное моющее средство MLK ACIDIC (далее по тексту — моющее средство MLK ACIDIC) представляет собой бесцветную жидкость без запаха. Плотность средства от 1,155-1,165 г/см³ при температуре +20 °С. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1% 1,0 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит: кислота ортофосфорная, перекись водорода, стабилизатор, функциональные добавки, вода очищенная. Срок годности составляет 1 год с даты изготовления.
- 1.3 Средство MLK ACIDIC превосходно удаляет накипь и загрязнения. Низкое содержание фосфора. Пониженное пенообразование.
- 1.4 Моющее средство MLK ACIDIC применяется для мойки доильного оборудования и танков-охладителей молока. Хорошая совместимость с материалом.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Произвести мойку доильных аппаратов с применением средства MLK ACIDIC сразу после доения. Необходимо промывать резервуары для охлаждения молока после каждого опорожнения.
- 2.2 Предварительно ополоснуть обрабатываемые поверхности холодной или прохладной водой.
- 2.3 Осуществить очистку рабочим раствором в концентрации 0,5% раствором в количестве 100 мл средства на 20 литров воды. Время очистки не менее 10 минут.
- 2.4 Произвести рециркулярную мойку водой температурой +40...+50°C.
- 2.5 Тщательно ополоснуть питьевой 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 Срок годности 1 год с даты изготовления. Хранить температуре $-10...+40$ °С в недоступном для детей месте. Держать вдали от сильных оснований и кислот. Держать в месте, не доступном для детей. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Храните в контейнерах с этикетками соответствующими их содержанию.
- 5.2 Вскрытые контейнеры необходимо тщательно закрывать после использования и не кантовать во избежание утечки. Не хранить в немаркированных контейнерах. Использовать подходящие изолирующие материалы для предотвращения загрязнения окружающей среды.

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 MLK ACIDIC выпускается в пластмассовой таре объемом 24, 245, 1150 кг.
- 7.2. Моющее средство MLK ACIDIC 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	прозрачная
3	Запах	отсутствует
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, г/см ³	1.155-1.165

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