

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СИКМО»

Загузов М.А.

«20» декабря 2021 г.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Нейтрального моющего средства

PLEX PROTECTION X3000

(готовый продукт)

На животноводческих фермах и комплексах при осуществлении обработки
вымени коров после доения

РАЗРАБОТАНО:

Ведущий технолог

ООО «СИКМО»

Руководитель отдела исследований

ООО «СИКМО»

_____ Песков Е.В.

_____ Гольдберг А.А.

ООО «СИКМО» (Российская Федерация)

ТУ 2384-012-68156989-2014

Москва 2021

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция предназначена для применения на животноводческих фермах и комплексах при осуществлении процессов обработки вымени коров после доения с использованием нейтрального смягчающего средства PLEX PROTECTION X3000.

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения нейтрального смягчающего средства PLEX PROTECTION X3000, требования техники безопасности, технологический алгоритм санитарной обработки.

2. Описание и состав

2.1. Готовое средство PLEX PROTECTION X3000 предназначено для проведения обработки вымени КРС, МРС после доения. Содержит в качестве основного действующего вещества хлоргексидин в виде комплекса с органическими полимерами. Специальное сочетание эмолентов образует мягкую, не вызывающую раздражения пленку, являющуюся эффективным барьером и защищающую канал соска. Наличие жировых компонентов позволяет использовать средство во влажной среде. Средство обладает смягчающим и заживляющим эффектом, не вызывает появления резистентных штаммов бактерий. Интенсивный цвет пленки позволяет видеть, что обработка проведена.

Обладает пониженным каплепадением.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.23.КК.08.015.Е.001296.10.15 от 6.10.2015г. Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

2.2. PLEX PROTECTION X3000 представляет собой гелеобразную жидкость синего цвета, без запаха. рН концентрата 5,0-6,0 ед., плотность концентрата 1,005-1,020 г/см³, хорошо растворим в воде.

2.3. Состав препарата PROTECTION X3000:

- Хлоргексидина биглюконат;
- Глицерин;
- Аллантоин;
- Краситель;
- Вода очищенная.

2.4. Срок годности препарата – 24 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой таре производителя, в сухом, вентилируемом складском помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

2.5. При соблюдении условий хранения средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью, биоразлагаемо.

2.6. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к IV классу опасности (малоопасные вещества) при введении в желудок и при ингаляционном воздействии (в форме аэрозоля и паров).

3. Применение средства PLEX PROTECTION X3000 и алгоритм санитарной обработки

3.1. Заполнить средством специальный стаканчик и нанести средство методом погружения соска в средство. Перед началом следующей дойки обработать соски теплой водой (не ниже 35°C) или средством для обработки вымени до доения «UDDER CLEAN».

Соски вымени необходимо обрабатывать после каждого доения, так как канал соска остается открытым в течении 30 минут, что увеличивает риск проникновения бактерий.

3.2. Расход средства зависит от размера соска вымени, а также от времени нанесения средства.

4. Меры предосторожности

4.1. При работе с моющим средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях.

4.2. На каждом объекте санитарную обработку проводит специально назначенный для этого персонал.

4.3. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой медицинской помощи.

4.4. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу.

4.5. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде. Не допускать попадания концентрата в окружающую среду.

5. Меры первой медицинской помощи

5.1. При попадании средства в глаза необходимо тщательно промыть глаза водой. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20-30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании средства на одежду ее необходимо снять. В случае попадания средства на кожу, смыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

6. Входной контроль качества средства PLEX PROTECTION X3000

Входной контроль качества средства PLEX PROTECTION X3000 осуществляется по:

6.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 1,005-1,020 г/см³;

6.2. Значению pH концентрата по ГОСТ 32385-2013. Результат должен быть в диапазоне 5,0-6,0 ед.;