



Профессиональная автохимия и все для автомойки

Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА «OXYLIT» TM «VORTEX»

для предприятий животноводческой промышленности

СОСТАВИЛ Руководитель

инновационной лаборатории:

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии: 27.11.2018 22.04.2019

Средство для обработки вымения «Oxylit» TM «Vortex»

инструкция

для предприятий животноводческой промышленности

Средства для обработки вымени до доения на основе перекиси водорода «Oxylit» TM «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для обработки вымени до доения на основе

перекиси водорода «Oxylit» TM «Vortex»;

ТУ 20.41.32-052-68251848-2018;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул.

Новосмирновская, 14.; Тел./факс: 8 (800) 234-36-96.

2. Назначение

Специальное моющее средство, предназначенное для обработки вымени перед доением.

3. Области применения

Очищает кожу вымени от загрязнений. Эффективно справляется с патогенной микрофлорой за счёт содержания перекиси водорода. Средство предназначено для профилактики мастита. Не вызывает зуд и жжение. Ухаживает за кожей, препятствует образованию трещин и ран.

Перекись водорода в составе «Oxylit» обладает антисептическим действием. Механизм действия перекиси водорода заключается в окисляющем действии на микроорганизмы, что приводит к окислительному стрессу и смерти клетки.

4. Инструкция по применению

Нанесение пеной: Раствором заполнить специальный пенообразующий стаканчик, создать обильную пену несколькими нажатиями на мягкую пластиковую часть стаканчика, поднести к вымени и обработать всю поверхность сосков, для достижения наилучшего результата можно нанести раствор на основу вымени. Выдержать 30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием индивидуальных салфеток.

Средство для обработки вымени «Oxylit» TM «Vortex»

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-76. При работе с препаратом соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности. В случае контакта препарата со слизистой оболочкой глаз необходимо сразу же промыть пораженный участок большим количеством воды, а при проглатывании — запить большим количеством воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Самостоятельно рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу.

6. Хранение

Хранить при температуре от 0 С до ${}^{+}30$ С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности — 1 год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Бесцветная жидкость с характерным запахом перекиси водорода.
- pH (1%) -2,0 3,0;
- Плотность при 20^{0} C 1,00 1,02 г/см³;
- Массовая перекиси водорода 2,0-3,0% (20000-30000 ppm)

8. Состав

Вода, комбинированная система поверхностно-активных веществ, увлажняющие и смягчающие добавки, перекись водорода

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

- 20 кг.
- 200 кг.
- 1000 кг.

