

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
ПОЛИГУАНИДИНА «PRIOLIT» ТМ «VORTEX»**

для ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

17.11.2017
06.03.2018

ИНСТРУКЦИЯ

для предприятий животноводческой промышленности

Средства для обработки вымени до доения на основе полигуанидина «Priolit» ТМ «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для обработки вымени до доения на основе полигуанидина «Priolit» ТМ «Vortex»;
ТУ 9392-014-68251848-2015;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

2. Назначение

Специальное моющее средство, предназначенное для обработки вымени перед доением.

3. Области применения

Средство применяется для ухода за выменем коров до доения. Очищает кожу вымени от загрязнений.

4. Инструкция по применению

Средство применяется в виде спрея, протирания и нанесения пеной.

Спрей: 10 – 15% раствор разбрызгивается на соски, затем протирается мягкой салфеткой.

Протирание: Вымя обрабатывается специальной салфеткой, смоченной в 0,5 % рабочем растворе. Одно вымя обрабатывать одной салфеткой.

Салфетки многоразового использования замачиваются в 1% растворе средства.

Нанесение пеной: 20-40% 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.

Так же средство может применяться для **замачивания и очистки** индивидуальных салфеток после доения и между дойками в концентрации 0,5%

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-75. 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 0⁰С до +30⁰С 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

- Прозрачная жидкость без цвета и запаха.
- pH (1%) – не менее 5;
- Плотность при 20⁰С не менее 1020 г/см³;
- Массовая доля полигуанидина – 0,5% (5000 ppm)

8. Состав

Вода, неионогенные поверхностно-активные вещества, глицерин, сорбитол, аллантоин, полигуанидин.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

- 10 кг.
- 20 кг.
- 200 кг.
- 1000 кг.