


Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

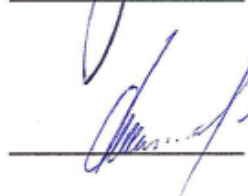
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
МОЮЩЕГО СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ
УХОДА ЗА КОПЫТАМИ ЖИВОТНЫХ «DESITUB» ТМ «VORTEX»**

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

15.09.2015
15.09.2015

ИНСТРУКЦИЯ
для предприятий животноводческой промышленности

Моющего средства с дезинфицирующим эффектом для ухода за копытами животных «Desitub» ТМ «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Моющее средство с дезинфицирующим эффектом для ухода за копытами животных «Desitub» ТМ «Vortex»;
ТУ 2381–015–68251848–2015;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 260-027.

2. Назначение

Средство предназначено для антисептической обработки копыт животных.

3. Области применения

«DESITUB» ТМ «Vortex» - средство для обработки копыт животных на предприятиях животноводческой промышленности.
Входящие в состав «Desitub» глутаровый альдегид и четвертичные аммониевые соединения обладают широким спектром антимикробного действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов. Глутаровый альдегид вступает во взаимодействие с аминок группой стенки бактерий с образованием аминной мостиковой связи. ЧАС действует на цитоплазматическую мембрану бактерий, вступая в реакцию с её компонентами, вызывает деформацию мембраны в результате осмотического стресса.

4. Инструкция по применению

Препарат применяют наружно в форме водных растворов. Обработку проводят способом ножных ванн и опрыскиванием.
Для профилактики заболеваний копыт обработку способом ножных ванн проводят 1% водным раствором Desitub 1 раз в день 2 раза в неделю. Для более эффективной дезинфекции рекомендуется применять 2% раствор средства. Раствор в ванне рекомендуется менять после того, как через нее прошло 200 голов скота, или раньше, в случае сильного загрязнения.

При появлении признаков поражения конечностей (хромота, припухлости суставов, поражение межпальцевого пространства, грибковые инфекции в стрелке, копытная гниль, шипованный желвак, «телячье» запястье и другие вирусные, грибковые и инфекционные заболевания) обработку проводят 5% водным раствором дважды в день в течение 5 дней подряд. Или способом мелкокапельного опрыскивания (спрея) с помощью распыляющего устройства до полного смачивания, включая межпальцевое пространство и заднюю часть копыт. После удаления поражённых участков некротизированных тканей используют Desitub в концентрации 5%, обработки проводят 2 раза в день 2-3 дня подряд. Затем переходят к ножным ваннам. Желательно, чтобы после применения раствора коровы находились на относительно чистой площадке (для высыхания раствора и образования пленки на копытном роге) не менее 20–30 минут

5. **Безопасность**

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. 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 – два год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. **Физико-химические свойства**

-
- Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета со слабым специфическим запахом.
 - рН (1%) – не менее 4;
 - Плотность при 20⁰С не менее 950 г/см³;
 - Массовая доля ЧАС – 15-20%;
 - Массовая доля глутарового альдегида – 4-8%

8. **Состав**

Вода, глутаровый альдегид, четвертичные аммониевые соединения, комбинированная система ПАВ, изопропиловый спирт.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

-
- 1 кг.
 - 5 кг.
 - 20 кг.