



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА КОПЫТАМИ ЖИВОТНЫХ «DESITUB» ТМ «VORTEX»

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОСТАВИЛ Руководитель

инновационной лаборатории:

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии: 15.09.2015 09.08.2018

Моющее средство для копыт «Desitub» TM «Vortex»

г. Ижевск 2018 Всего листов: 4

ИНСТРУКЦИЯ

для предприятий животноводческой промышленности

Моющего и дезинфицирующего средства для ухода за копытами животных «Desitub» TM «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Моющее и дезинфицирующее средство для ухода за копытами животных «Desitub» TM «Vortex»;

ТУ 9392-015-68251848-2015;

№ Сертификата соответствия: POCC.RU.AA80.H00078 от 22.03.16 Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 260-027.

2. Назначение

Средство предназначено для мытья и защиты от патогенной микрофлоры копыт животных.

3. Области применения

«DESITUB» TM «Vortex» - средство для обработки копыт животных на предприятиях животноводческой промышленности.

4. Инструкция по применению

Препарат применяют наружно в форме водных растворов. Обработку проводят способом ножных ванн и опрыскиванием.

Обработку способом ножных ванн проводят 1% водным раствором Desitub 1 раз в день 2 раза в неделю при температуре от +15 °C до +45 °C. Для более эффективной защиты 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



Моющее средство для копыт «Desitub» TM «Vortex»

г. Ижевск 2018 Всего листов: 4

некротизированных тканей используют Desitub в концентрации 5%, обработки проводят 2 раза в день 2-3 дня подряд от +15 °C до +45 °C. 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.

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 0° С до $+30^{\circ}$ С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания продукт может расслаиваться, после тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности — три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета со слабым специфическим запахом.
- pH (1%) 2,50 4,00;
- Плотность при 20⁰ С не менее 950 г/см³;
- Массовая доля ЧАС 15-20%;
- Массовая доля глутарового альдегида 4-8%

Состав

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



Моющее средство для копыт «Desitub» TM «Vortex»

г. Ижевск 2018 Всего листов: 4

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

- - 5 кг.
 - 20 кг.

