

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


**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО
НАДЗОРА И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ
ЖИВОТНЫХ «ФОРБИЦИД» («FORBICID») ТМ «VORTEX»**

**для СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, для
ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ и ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, для ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО
ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И
ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

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

по применению для сельскохозяйственных предприятий, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, административных, общеобразовательных и других общественных учреждений

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ «ФОРБИЦИД» («FORBICID»)

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных «FORBICID» ТМ «Vortex»;
ТУ 9392-008-68251848-2015;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 6.; Тел./факс: (3412) 48-36-20, 48-36-25.

2. Назначение

Жидкое дезинфицирующее средство применяется для проведения дезинфекции растениеводческих, животноводческих, птицеводческих, звероводческих, рыбоводческих помещений; помещений убойных цехов, санитарных боен, инкубаторов, яйцекладов, подсобных хозяйств; технологического и холодильного оборудования; вспомогательных объектов животноводства; инвентаря и оборудования по уходу за животными; транспортных средств для перевозки животных, кормов, продукции; производственных помещений пищевой, перерабатывающей промышленности; для заправки дезбарьеров.

3. Области применения

Предприятия агропромышленного комплекса, в том числе растениеводческие, животноводческие, птицеводческие, звероводческие, рыбоводческие и др., предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей,

рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства, а также на других предприятиях различного профиля.

Средство обладает антимикробной активностью в отношении вирусов (включая вирус гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома и классической чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней тип-2), грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы бактерий), грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

4. Инструкция по применению

4.1. Для профилактической дезинфекции объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор «Форбицид» в концентрации 0,25% при норме расхода 0,25 л/м² и экспозиции 20 мин.

4.2. Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором «Форбицида» в концентрации 0,25% при норме расхода 0,35 л/м² и экспозиции 30 мин.

4.3. Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии (включая туберкулез) вышеуказанных объектов, имеющих гладкие или шероховатые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор «Форбицида» в концентрации 0,5% при норме расхода 0,5л/м² и экспозиции 1 час методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей.

4.4. Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом распыления рабочего раствора «Форбицид» в виде тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования. Рабочий раствор готовят из расчета 1 мл «Форбицида» на 1м³ помещения. Для эффективного распределения действующего вещества следует развести «Форбицида» водой (1 часть «Форбицида» на 4 части воды). Дезинфекция животноводческих помещений проводится в отсутствие животных. По истечении установленной экспозиции обеззараживания объекта, места возможного скопления остатков дезсредства, доступные для животных (включая кормушки, поилки и другие участки поверхностей) промываются водой, с остальных поверхностей смывание остатков дезсредства не требуется. Животных вводят в помещения после проветривания.

4.5. Профилактическую и вынужденную дезинфекцию птицеводческих помещений, внутрифермских транспортных средств,

оборудования, систем кормления и поения, а так же элементов оборудования из неокрашенного дерева и резины в инкубаториях проводят 0,25% раствором «Форбицида» методом орошения при расходе 0,25-0,30 л/м² и экспозиции 60 мин. Системы кормления и ниппельного поения промывают 0,25% раствором, ручным способом с помощью ветоши, смоченной в растворе, щеток и ершей при экспозиции 30 минут, в труднодоступных участках и при механизированном способе (рециркуляция раствора в системе) 45 минут, а при значительной удаленности от моечной станции 60 минут с расходом рабочего раствора 0,3 л/м².

4.6. Для вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции при птичьей grippe применяют 0,25% водный раствор «Форбицида» с нормой расхода 0,25-0,3 л на м². Сильно загрязненные поверхности и поверхности из пористых материалов обеззараживают 0,3% раствором методом орошения при экспозиции 60 мин.

4.7. Допускается проведение в присутствии животных локальной дезинфекции отдельных свободных от животных стоил, клеток, единиц оборудования и участков поверхностей при обеспечении интенсивной вентиляции и отсутствии людей, животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам. Обработку следует проводить 0,25% раствором «Форбицида» методом протирания поверхности.

4.8. Спецдежду обеззараживают 0,25-0,5% раствором методом замачивания на 1 час в закрывающихся крышкой емкостях, в соотношении 4 л раствора на 1 кг сухой одежды. По окончании экспозиции одежду хорошо ополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

4.9. Спецобувь тщательно очищают от механической грязи: помета, пуха, пера, навоза и.т.д. протирают ветошью, смоченной 0,25% раствором, оставляют на 1 час. После обеззараживания обувь моют под струей горячей воды.

4.10. Растворы средства применяют для дезинфекции изделий ветеринарного назначения (включая инструменты), поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и оборудования, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, уборочного инвентаря, посуды, предметов ухода за животными; для дезинфекции высокого уровня ветеринарных инструментов; для дезинфекции транспорта, в котором перевозятся животные; для проведения генеральных уборок. Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения, погружения и замачивания. Режимы дезинфекции объектов приведены в табл. 2-6. Генеральные уборки в помещениях лечебно-профилактических учреждений для животных (СББЖ) проводят согласно режимам табл.7. Дезинфекцию изделий ветеринарного и медицинского назначения проводят в соответствии с режимами табл. 8.

4.11. Дезбарьеры или дезковрики заправляют 0,5% раствором «Форбицида». Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в 7 дней.

4.12. Предметы ухода за больными животными погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной питьевой водой.

4.13. Лабораторную посуду полностью погружают в раствор средства, по окончании дезинфекционной выдержки ее промывают проточной питьевой водой.

4.14. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

4.15. Дезинфекцию ветеринарных изделий проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

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 +5⁰С до +35⁰С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

-
- Жидкость коричневого цвета со слабым специфическим запахом
 - рН (1%) – не менее 2,5;
 - Плотность при 20⁰С не менее 0,950 г/см³;

8. Состав

Вода, четвертичные-аммонийные соединения, глутаровый альдегид, функциональные добавки.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

- 1 кг.
- 5 кг.
- 20 кг.