

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства Вируцел для дезинфекции объектов ветнадзора
и профилактики инфекционных болезней животных
(организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+» г. Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вируцел (Virutsel) - дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.
2. Вируцел содержит в качестве действующих веществ композицию двух четвертичных аммониевых соединений (17,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида и 8 % дидецилдиметиламмония хлорида) и 10 % глутарового альдегида, а в качестве вспомогательных веществ пропиленгликоль (10 %), отдушку, краситель и воду ди-стилизированную.

Вируцел представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до тёмно-желтого цвета со специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

3. Выпускают Вируцел расфасованным по 0,5 и 1 л в полимерные бутылки; по 5, 10 и 20 л в полимерные канистры, а также по 200 л в полимерные бочки.
4. Хранят Вируцел в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 5 °C до 35 °C.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. Срок хранения рабочих растворов – не более 7 суток.

Запрещается применение Вируцела по истечении срока годности.

Транспортируют Вируцел всеми видами транспорта в таре производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

5. Вируцел следует хранить в местах недоступных для детей.
6. Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вируцел обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы), вируцидным действием (включая инфекционную анемию цыплят, инфекционный бурсит кур и реовирусную инфекцию птиц, респираторно-репродуктивный синдром, классическую чуму свиней, африканскую чуму свиней, ящур, цирковирусную инфекцию свиней тип 2), фунгицидным действием (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007). В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Рабочие растворы Вируцела не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вируцел применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование и спецодежду;

- помещения санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктах в животноводстве (птицеводстве, звероводстве), кормокухни, складских помещений, а также тары для хранения и перевозки продукции животного происхождения;

- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения);

- открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), места скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынки, выставки, спортплощадки и др.);

- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующего количества средства к водопроводной воде (температура воды – 6-25 °C). При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100 % вещество.

9. Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор Вируцела в концентрации 0,25 % при норме расхода 0,25 л/м² и экспозиции 30 минут.

Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором Вируцела в концентрации 0,25 % при норме расхода 0,35 л/м² и экспозиции 40 минут.

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

Для применения в очагах заражения АЧС (африканская чума свиней) при обработке объектов ветеринарного надзора (шероховатые поверхности) применяют 0,5 %-ный раствор Вируцела (однократное орошение) при экспозиции 60 минут или 1 %-ный раствор (однократное орошение) при экспозиции 15 минут при норме расхода 0,3 л/м² (по данным ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии).

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом аэрозольного распыления рабочего раствора Вируцела в виде тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования. Рабочий раствор готовят из расчета 1 мл Вируцела на 1 м³ помещения. Для эффективного распределения действующего вещества следует развести Вируцел водой (1 часть Вируцела на 4 части воды). Рабочий раствор распыляют при выключенной вентиляции с экспозицией 3 часа.

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) промывают водой. С остальных поверхностей смывание остатков дезсредства не требуется. Животных вводят в помещения после проветривания.

Допускается проведение локальной дезинфекции отдельных свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования и участков поверхностей при обеспечении интенсивной вентиляции и отсутствия людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам. Обработку следует проводить 0,25 % раствором Вируцела методом генерирования пены или методом протирания поверхности.

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

10. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих "Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объ-

ектов государственного ветеринарного надзора" (2002 г.). В качестве нейтрализатора используют стерильную воду.

11. Вируцел не совместим с анионными ПАВ и их растворами. Для применения рабочих растворов Вируцела при отрицательных температурах рекомендуется готовить рабочий раствор Вируцела на основе 30 % водного раствора пропиленгликоля.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. К работе с дезсредством не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания для работы с химическими веществами.

При приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания Вируцела внутрь организма, на кожу, в глаза и органы дыхания.

Все работы с Вируцелом и его растворами необходимо проводить в спецодежде (включая резиновые перчатки, защитную маску и др.). Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После окончания работы следует вымыть с мылом руки и лицо, рот прополоскать.

Запрещается использовать тару из-под препарата для пищевых целей.

13. При попадании Вируцела на кожу необходимо промыть его большим количеством воды с мылом. При попадании внутрь – выпить несколько стаканов воды с 10-15 таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать. При появлении признаков отравления следует обратиться за медицинской помощью.

При попадании Вируцела в глаза следует немедленно промыть их водой и как можно скорее обратиться за медицинской помощью.

В случае появления признаков отравления (головокружение, тошнота, слабость) следует немедленно обратиться к врачу и показать этикетку препарата.

Инструкция разработана: ООО «НПК «Асконт+», РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

Организация-производитель: АО «ЗВП». РФ, 601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2.