

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПО «Уралбиовет»

Н.М. Стариков

2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Вирмагнум,
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора
и профилактики инфекционных болезней животных

(Организация-производитель: ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

I. Общие сведения

1. Вирмагнум средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.

2. Вирмагнум содержит в качестве действующих веществ: четвертичные соединения аммониевых солей: 10% алкилдиметилбензиламмония хлорида, 15 % глутарового альдегида.

3. Вирмагнум представляет собой прозрачную жидкость синего цвета со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают Вирмагнум расфасованным по 100, 500, 1000 мл в полимерные флаконы, бутылки, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками или навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом первого вскрытия с пластмассовыми вкладышами; по 5, 10, 20, 25 л в полимерные канистры, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками или навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом первого вскрытия с пластмассовыми вкладышами. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации - производителя, ее адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, названия и количества действующих веществ, объема в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Вирмагнум в упаковке производителя в тёмном, сухом, вентилируемом помещении.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 2 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов не более 7 суток. Вирмагнум по истечении срока годности не должен применяться.

Транспортируют Вирмагнум всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

II. Биологические свойства

5. Вирмагнум обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (включая вирус инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно- репродуктивного синдрома, африканской и классической чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней ТОТ 2) и грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

6. По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых

концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия. Рабочие растворы Вирмагнум не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей и относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1,007-76).

III. Порядок применения

7. Вирмагнум 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, санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду;

- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию, предприятий биологической, перерабатывающей промышленности, а так же тару и спецодежду.

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

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

8. Рабочие растворы готовят, путем добавления соответствующего количества средства к водопроводной воде с температурой 5-25°C. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

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

Пористые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором Вирмагнум в концентрации 0,25% при норме расхода 0,35 л/м² и экспозиции 30 мин.

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

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом аэрозольного распыления рабочего раствора Вирмагнум в виде тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования. Рабочий раствор готовят из расчета 1 мл Вирмагнум на 1м³ помещения. 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 Вирмагнум методом генерирования пены или методом протирания поверхности.

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

9. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих "Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора" от 15 июля 2002 года № 13-5-2/0525. В качестве нейтрализатора используют стерильную воду.

IV. Меры предосторожности

10. Приготовление рабочих растворов средства и все виды работы с ним необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

11. При обработке поверхностей способом протирания не требуются средства защиты органов дыхания. Работы можно проводить в присутствии людей и животных.

12. При обработке способом орошения с помощью гидропульта персонал должен использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В; глаз - герметичными очками. Обработку проводить в отсутствие людей и животных, после окончания дезинфекции помещение проветривают.

13. При проведении любых работ следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

При проведении всех работ следует соблюдать правила личной гигиены. После работы лицо и руки моют водой.

14. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

15. При попадании средства в глаза — промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при раздражении закапать 20% раствор сульфацила натрия, обратиться к врачу.

16. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.