

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федерального центра
ветеринарного надзора
В.А. Непоклонов



2006г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Вироцида,
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора
и профилактики инфекционных болезней животных
(организация-производитель - "OD LIMES NV/SA"
"СИД ЛАЙНС НВ/СА", БЕЛЬГИЯ)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вироцид (Virocid) средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.

Вироцид содержит в качестве действующих веществ композицию двух четвертичных аммониевых соединений (17,06% алкилдиметилбензиламмония хлорида и 7,8% дндецилдиметиламмония хлорида), 10,725% глутарового альдегида, 14,625% изопропанола, 2% терпентина деривата, а также 47,79% растворителя АД-50 ВР (включающего дистиллированную воду, оксиэтияированный спирт и этилендиаминтетрауксусной кислоты).

Вироцид представляет собой прозрачную жидкость коричневого цвета со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

Выпускают Вироцид в пластиковых или стеклянных бутылках расфасованным по 0,5 л, 1 л, или по 5 л, 10 л, 20 л в пластиковых канистрах, а также по 210 л металлических бочках. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации - производителя, ее адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, названия и количества действующих веществ, объёма и упаковке, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

Вироцид, расфасованный по 20 л и 210 л, может поставляться в двух комплектациях (Стандарт и Премиум), Комплектация «Стандарт» включает только упаковку с дезсредством. Комплектация «Премиум» включает упаковку с дезсредством, мерную кружку (дозатор), опрыскиватель, а также тест-полоски для определения точности концентрации рабочего раствора.

Хранят Вироцид в упаковке производителя в тёмном, сухом, вентилируемом помещении при температуре от минус 20 до 50°C.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения -3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов • не более 7 суток. Вироцид по истечении срока годности не должен применяться.

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

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вироцид обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая, микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы), вирусов (включая вирус финна птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-рентродуктинного синдрома и классической чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней ТОТ 2) и грибы (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1,007-76). В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Рабочие растворы Вироцида не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

Ш, ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вироцид 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, пищевой, 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.

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде с температурой 18-25°C. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

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

Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором Вироцида 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 шероховатые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор Вироцида концентрации 0,5% при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 1 час методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей.

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

Дезинфекция животноводческих помещений проводится и отсутствие животных. По истечении установленной экспозиции обеззараживания объекта, места возможно-3го 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 Вироцида методом генерирования пены или методом протирания поверхности.

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

Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих "Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора" (2002 г.). В качестве нейтрализатора используют стерильную воду.

Вироцид не совместим с анионными ПАВ и их растворами. Для применения рабочих растворов Вироцида при отрицательных температурах рекомендуется готовить рабочий раствор Вироцида на основе 30% водного раствора этиленгликоля.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

К работе с дезсредством Вироцид не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие 'Противопоказания для работы с дезсредствами,

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

Все работы с Вироцидом 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.

При попадании Вироцида на кожу необходимо промыть его большим количеством воды с мылом. При попадании В1гутрь - выпить несколько стаканов воды с 10-15 таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать. При появлении признаков отравления следует обратиться за медицинской помощью,

При попадании Вироцида 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.

Вироцид следует хранить в местах, не доступных для детей.