

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ФГБУ
Всероссийский Центр качества и
стандартизации лекарственных средств для
животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»),
председатель ТК 454

«28» июня 2012 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «РАБОС Интл»



2012г.

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вироцид (Virocid) дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.
2. Вироцид содержит в качестве действующих веществ композицию двух четвертичных аммониевых соединений (17,06% алкилдиметилбензиламмония хлорида и 7,8% дидецилдиметиламмония хлорида), 10,725% глутарового альдегида, 14,625% изопропанола, 2% терпентина деривата, а также 47,79% буферного растворителя АД-50 ВР (включающего дистиллированную воду, оксиэтилированный спирт и этилендиаминететрауксусной кислоты).
3. Вироцид представляет собой прозрачную жидкость коричневого цвета со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.
4. 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 в металлических бочках. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации - производителя, её адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, названия и количества действующих веществ, объёма в упаковке, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

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

Срок годности средства при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. Срок хранения рабочих растворов - не более 30 суток. Вироцид по истечении срока годности не должен применяться.

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

П. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Вироцид обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе возбудителя туберкулёза (*M. tuberculosis*) и спорообразующих форм бактерий), вирулицидной активностью (в том числе против вируса гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, африканской и классической чумы свиней, ящура, респираторно-репродуктивного синдрома свиней, цирковирусной инфекции свиней тип 2 и фуницидным действием (в том числе против спорообразующих форм, дрожжей 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 сенсибилизирующего действия. Рабочие растворы Вироцида не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. 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 также 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 8-25°C. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

8. Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелкокапельного 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 вышеуказанных объектов, имеющих гладкие или шероховатые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор Вироцида в концентрации 0,5% при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 1 час методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей. При туберкулёзе применяют водный раствор ВИРОЦИДА в концентрации от 1 до 2%, при норме расхода 0,5 л/м² экспозицией от 48-24 часов, соответственно.

При особо опасных инфекционных заболеваниях, в том числе при Африканской чуме свиней рекомендуется однократная обработка путем орошения 1%-ным раствором Вироцида при норме расхода 0,5 л/м² с экспозицией 3 часа 2,0%-ным раствором средства Вироцид при расходе 0,3 л/м² и экспозиции 1 час.

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом аэрозольного распыления рабочего раствора Вироцида в виде тумана осуществляют с помощью генератора

АГУД-2, АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования. Раствор распыляют из расчета 1 мл рабочего раствора Вироцида на 1м³ помещения (термический метод распыления). Для эффективного распределения действующего вещества следует развести Вироцид водой (1 часть Вироцида на 4 части воды). Рабочий раствор (20%), распыляют при выключенном вентиляции с экспозицией 3 часа.

Возможна локальная дезинфекция отдельных, свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования, инвентаря 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 спрея, генерирования пены, замачивания 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.

9. 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.

10. Вироцид не совместим с анионными поверхностно-активными веществами (ПАВ) и их растворами. Для применения рабочих растворов Вироцид при отрицательных температурах (до -20°C) рекомендуется готовить рабочий раствор Вироцида на основе 30% водного раствора этиленгликоля.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

11. К работе с дезосредством Вироцид не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания для работы с дезосредствами.

При приготовлении рабочих растворов Вироцида следует избегать попадания Вироцида внутрь организма, на кожу, в 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.

12. При попадании Вироцида на кожу необходимо промыть его большим количеством воды с мылом. При попадании внутрь - выпить несколько стаканов воды с 10-15 таблетками инактивированного 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.

Инструкция разработана компанией "СИД ЛАЙНС НВ/СА"(Бельгия) совместно с компанией ООО "РАБОС Интернешнл"(Москва)

(Организация-производитель: компания -«CID LINES NV/SA», Waterpoortstraat 2 leper 8900, Belgium)

Представитель компании «СИД ЛАЙНС НВ/СА»
по регистрации и сертификации в РФ

И.А. Аршинова