

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Высококочцентрированное, поликомпозиционное дезинфицирующее средство с пенообразующей формулой Вироцид в качестве действующих веществ содержит четвертичные аммониевые основания: диэтилдиметилхлорид аммония 78 г/л; алкилдиметилбензилхлорид аммония 170,6 г/л, Глутаральдегид 107.25 г/л, Изопропанол 150 г/л, Кедровое масло: 20 г/л. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость коричневого цвета со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях. Препарат выпускают в канистрах по 5 л и по 20 л.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вироцид обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая вегетативные и споровые формы), вирусов, грибов, дрожжей, плесеней и водорослей. Концентрация активных ингредиентов составляет 522 г/л. Инновационная формула дезинфицирующего препарата, включающая в его состав неионогенные ПАВ, смачивающие и комплексообразующие добавки, позволяет дезсредству работать в крайне тяжёлых условиях подразумевающих присутствие органических загрязнений, ультрафиолетовое излучение, низкие температуры и воду, жесткость которой составляет до 400 ppm (400 мг/л солей кальция). Вместе с тем, дезинфектант очень экономичен в применении. Характеризуется бережным отношением к обрабатываемым поверхностям, высокой стабильностью и безопасностью в применении. Его рабочие растворы нейтральны и не агрессивны.

ПОКАЗАНИЯ

Вироцид применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарно-санитарного надзора (включая животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения), находящееся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), санитарно-техническое оборудование, 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).

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Дезинфекцию рабочими растворами Вироцида проводят влажным (орошение, протирание, погружение) или аэрозольным способом. Эфирные масла, входящие в состав препарата, обеспечивают хорошие туманообразующие свойства при аэрозольном применении, улучшают равномерность обработки и качество сцепления с поверхностью. Применение аэрозольным способом, используя генераторы тумана, позволяет за короткое время равномерно обработать помещения больших размеров при минимальных трудозатратах. А благодаря хорошим пенным свойствам Вироцид может наноситься с помощью любого пеногенерирующего оборудования, что облегчает контроль процесса обработки и увеличивает длительность контакта рабочего раствора с поверхностью.

Дезинфекция животноводческих и птицеводческих помещений и технологического оборудования в отсутствие животных

Перед проведением дезинфекции следует проводить механическую очистку обрабатываемых помещений, а также обезжиривание поверхности: после механической очистки промойте поверхность с использованием моющих средств и просушите. Нанесите 0,25–0,5% раствор Вироцида. Расход рабочего раствора 1 л. на 4 м². Экспозиция после нанесения 30 минут. При объемной дезинфекции помещения аэрозольным методом используют 20–25% раствор Вироцида из расчета 1 л. концентрата средства на 1000 м².

Дезинфекция в инкубаториях

Инкубационное оборудование дезинфицируют 0,5% раствором Вироцида. Для обработки поверхностей можно использовать любой из удобных способов: с помощью пеногенерирующего оборудования, орошением, протиранием, обработка спреером. Средний расход рабочего раствора — 1 л на 4 м².

Для объемной дезинфекции помещений используют 5% раствор Вироцида из расчета 20 мл рабочего раствора на 1 м².

Для дезинфекции инкубационного яйца методом орошения используется 0,25%–0,5% раствор Вироцида. Обработку поверхности скорлупы проводят до полного увлажнения, избегая температурных колебаний. Экспозиция 20 минут.

Инкубационное яйцо также можно обработать в дезинфекционной камере с помощью генераторов «холодного тумана». Используется 10% раствор Вироцида из расчета 20 мл/м².

Заправка дезбарьеров и дезковриков

Используют 1-3% раствор Вироцида. Замена рабочего раствора проводится по мере загрязнения. В холодное время года, при отрицательных температурах воздуха рекомендуется использовать антифризовые добавки на основе пропиленгликоля, спиртосодержащих добавок (до 40%), кальция хлорида или поваренной соли (до 10–15%).

Дезинфекция транспортных средств

На увлажненные водой обрабатываемые поверхности наносится пенное чистящее средство. После 5-ти минутной экспозиции активную пену смывают водой под средним давлением. После мойки методом спрея, орошения или генерирования пены наносится раствор Вироцида с концентрацией 0,25–0,5%. Для мойки колес используется 1% концентрация (1:100).

Для дезинфекции в ветеринарных клиниках используется 0,25-0,5% раствор препарата методом спрея, генерирования пены или протиранием.

При дезинфекции инструментария: инструмент замачивают в 2% моющем растворе в течение 10 минут, ополаскивают водой и помещают в 0,5–1% раствор Вироцида так, чтобы поверхность была полностью покрыта дезраствором. Экспозиция 30 минут. Ополаскивают инструмент дистиллированной водой.

Для санации объёма помещения в присутствии животных и птиц рекомендуется использовать механический аэрозольный генератор. Обработку необходимо проводить 0,5% раствором Вироцида. Норма расхода — 2–5 мл рабочего раствора на 1 м². Для улучшения распространения тумана в рабочий раствор можно вводить глицерин из расчета 5–10% от общего объема. Обработку следует проводить при выключенной вентиляции. В случае невозможности полного отключения вентиляции или создания герметичных условий в помещении объем рабочего раствора может быть увеличен до 25 мл на 1 м².

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Средство оказывает местно-раздражающее действие на кожу и на слизистые оболочки глаз и обладает сенсibiliзирующим действием.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

К работе с дезинфицирующим средством не допускаются беременные и кормящие грудью женщины, лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания для работы с дезсредствами. Все работы с Вироцидом и его рабочими растворами необходимо проводить в спецодежде: хлопчатобумажном костюме или халате, резиновых перчатках, головном уборе, респираторе и в защитных очках. Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить. При приготовлении рабочих растворов следует избегать пыления и попадания порошка на кожу, в глаза и органы дыхания. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство рекомендуется хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных

детям. Срок годности — 3 года при условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя при температуре от 5°С до 35°С.