

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор**

**ООО «Рацивет»**

**С.В.Третьяков**

**«05» апреля 2022г**

## **ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению дезинфицирующего средства**

**«ВИРУКИЛЛ 260»**

**для дезинфекции и дезинвазии объектов ветеринарного надзора и  
профилактики инфекционных болезней животных**

Москва 2022

Настоящая инструкция определяет методы и режимы применения дезинфицирующего средства "ВИРУКИЛЛ 260", требования техники безопасности, технологический порядок дезинфекции, методы контроля качества средства, рабочих растворов и полноты смывания средства с поверхностей технологического оборудования.

### **I. Общие сведения.**

ВИРУКИЛЛ 260 – поликомпозиционное средство для дезинфекции и дезинвазии объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных.

ВИРУКИЛЛ 260 содержит в качестве активных действующих веществ: параклорометаксиленол 36%, сульфоновая кислота, а так же: поверхностно-активные вещества и вспомогательные вещества.

ВИРУКИЛЛ 260 Эффективно нейтрализует и устраняет неприятные запахи.

ВИРУКИЛЛ 260 представляет собой жидкость темно-коричневого цвета с характерным специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

Рабочие растворы ВИРУКИЛЛ 260 активны при использовании холодной, жесткой воды, в рекомендуемых дозировках не обладают коррозионными свойствами.

Выпускают ВИРУКИЛЛ 260 расфасованным по 5 л и 25 л в полиэтиленовые канистры. 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 и упаковке, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

Хранят ВИРУКИЛЛ 260 в упаковке производителя в темном, вентилируемом помещении.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения готовых рабочих растворов не более 7 суток. ВИРУКИЛЛ 260 по истечении срока годности не должен применяться.

Транспортируют ВИРУКИЛЛ 260 всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

### **2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

ВИРУКИЛЛ 260 применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции при инфекциях бактериальной, вирусной и грибковой этиологии (возбудители туберкулеза, п/в вирусных и бактериальных заболеваний птицы). Применяются для уничтожения спорулированных и неспорулированных форм риккетсий, кокцидий, криптоспоридий и яиц гельминтов в птицеводстве и животноводстве.

Средство эффективно в условиях жесткой воды и органических загрязнений.

Эффективность средства подтверждена против возбудителей инфекций в указанных ниже концентрациях:

Болезнь Ньюкасла 0,38%

Инфекционный Ларинготрахеит 0,5%

Инфекционный бронхит 0,4%

Синдром Снижения Яйценоскости 0,8%

Ящур 0,4%

Рожа свиней 0,5%

Туберкулез 2%

Грипп птиц 0,38%  
Кокцидиоз 1%  
Яйца гельминтов 1%

Применяют методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей на предварительно очищенных поверхностях и оборудовании, а также в дезинфекционных барьерах и ковриках.

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 не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

В рекомендуемых концентрациях безопасен для людей и животных, окружающей среды.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ВИРУКИЛЛ 260 применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции и дезинвазии объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие, звероводческие помещения, молочные фермы, кормокухни, рыбоводческие пруды, элеваторы, комбикормовые заводы, находящиеся в них технологическое оборудование (в т.ч. оборудование для выращивания рыбы в рыбоводческих хозяйствах), вспомогательные объекты, включая инкубатории и яйцесклады, убойные цеха, мясоперерабатывающие заводы (включая холодильное оборудование и тару), дезинфекционные барьеры, дезванны, дезковрики, ветеринарные клиники, виварии, лаборатории, помещения зоопарков, питомников санитарно-техническое оборудование, инвентарь, тару и спецодежду.

- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности, инвентарь, тару и спецодежду.

- транспортные средства для перевозки животных и продукции, попадающей под ветеринарно-санитарный контроль и открытые объекты (рампы, эстакады, платформы).

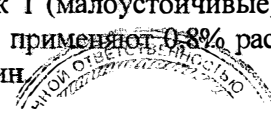
- дезинфекция оборудования и инструментария, применяемого в ветеринарии.

- Биотермические ямы для уничтожения трупов животных (Яма Беккари), площадки вокруг них.

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 гладкие поверхности методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор ВИРУКИЛЛ 260 в концентрации 0,4% при норме расхода 200-250 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 30 мин. При профилактической дезинфекции объектов, имеющих пористые или сильнозагрязненные поверхности применяют водный (рабочий) раствор ВИРУКИЛЛ 260 в концентрации 0,7% при норме расхода 250-300 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 60 мин.

При вынужденной дезинфекции при инфекциях бактериальной (исключая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии, возбудители которых относятся к 1 (малоустойчивые) и 2 (устойчивые) группе устойчивости к дезинфицирующим средствам применяют 0,8% раствор ВИРУКИЛЛ 260 при норме расхода 250-300 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 30 мин.



Для дезинвазии (контроль кокцидиоза и гельминтозов) применяют 1% раствор ВИРУКИЛЛ 260 при норме расхода 250-300 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 1 час.

При профилактической и вынужденной дезинфекции при инфекциях, возбудители которых относятся к 3 группе устойчивости к дезинфицирующим средствам применяют 2% раствор ВИРУКИЛЛ 260 при норме расхода 250-300 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 1 час.

Дезинфекция и дезинвазия 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 0,4 % раствором ВИРУКИЛЛ 260 методом генерирования пены или методом протирания поверхности.

Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 1% раствором ВИРУКИЛЛ 260. 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.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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.

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.

При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

При попадании средства в глаза — промыть их под струей воды в течение 2-3 мин, обратиться к врачу.

При проглатывании средства или его растворов прополоскать рот, рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу.

Инструкция по применению разработана ООО «Рациовет» 121374 г. Москва, ул. Алексея Свиридова, 7

Организация-производитель **Quat-Chem Ltd.** 1-4 Sandfield Industrial Park,  
Dodgson Street, Rochdale, Greater Manchester United Kingdom