



«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ООО «ЛАВТЕЧ»  
В.В. Лукин  
«11» сентября 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению  
Дезинфицирующего средства  
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора  
LoveTech Type D1  
(организация-изготовитель ООО «ЛАВТЕЧ»)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

LoveTech Type D1 - средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

LoveTech Type D1 содержит в качестве действующих веществ: бензалкония хлорида, глутарового альдегида, формальдегида и водная основа.

LoveTech Type D1 представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до коричневого цвета со специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

Расфасовка средства производится в полиэтиленовые канистры по  $5,0 \pm 0,075$  кг и по  $20,0 \pm 0,2$  кг. По согласованию с потребителем допускается другая тара, обеспечивающая сохранность продукции.

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 упаковки, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

Хранят LoveTech Type D1 в закрытой упаковке производителя в тёмном, сухом месте при температуре от  $5^{\circ}\text{C}$  до  $35^{\circ}\text{C}$ .

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов не более 7 суток. LoveTech Type D1 по истечении срока годности не должен применяться.

Транспортируют LoveTech Type D1 всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

## 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

LoveTech Type D1 обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (включая вирус инфекционной анемии цыплят, гриппа птиц, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома, африканской 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 LoveTech Type D1 не обладают

коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

LoveTech Type D1 применяют для проведения дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся, в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцеклады), 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 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 соответствующего количества средства к водопроводной воде с температурой 18-25°C. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещества.

Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелко капельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор LoveTech Type D1 в концентрации 0,25% при норме расхода 0,25-0,5 л/м<sup>2</sup> и в экспозиции 10 мин.

Пористые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором LoveTech Type D1 в концентрации 0,25% при норме расхода 0,35 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 10 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 LoveTech Type D1 концентрации 0,25% при норме расхода 0,5 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 10 мин. методом мелкокапельного орошения, пенным методом или протирания дезинфицируемых поверхностей.

Дезинфекцию методом аэрозольного термомеханического распыления рабочего раствора LoveTech Type D1 в виде холодного или горячего тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20, АИСТ-2, АГ-УД2, генераторами ИГЕБА и т.д. Рабочий раствор готовят из расчета 1 мл LoveTech Type D1 на 1м<sup>3</sup> помещения. Для эффективного распределения действующего вещества следует развести LoveTech Type D1 водой (1:4). Рабочий раствор распыляют при выключенном 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.

При Африканской Чуме Свиней, Гриппе Птиц и других особо опасных заболеваний, дезинфекцию помещений для содержания животных, помещений для хранения корма и складов, вспомогательных объектов животноводства, а также оборудования, инвентаря, кормушек, поилок проводят 0,25% раствором LoveTech Type D1 из расчета расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> при экспозиции 10 минут.

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 LoveTech Type D1 методом

генерирования пены или методом протирания поверхности.

Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 0,25% раствором LoveTech Type D1. Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 7 дней.

В качестве нейтрализатора используют чистую проточную воду.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

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; глаза - 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 10-15 мин, при раздражении закапать 20% раствор сульфацила натрия, обратиться к врачу.

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

Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению дезинфицирующего средства для дезинфекции объектов ветеринарного надзора LoveTech Type D1 разработана ООО «ЛАВТЕЧ» (г. Энгельс).

