

Вироклин, Средство дезинфицирующее 5л



Цена:

3 490 руб. /шт

Характеристики

Концентрация, %: 0, 05-20%

Технология применения: Для дезинфекции объектов ветнадзора, медучреждений

Комментарий эксперта: Препарат с успехом применяется против туберкулеза, микроспории, трихофитии, вирусной диареи, инфекционного ринотрахеита, респираторно-синцитиальной инфекции, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, энтеро-коронавирусной инфекции, бруцеллеза, классической и африканской чумы свиней, сальмонеллезе, Алеутской болезни норки и при многих других.

Состав:

глутаровый альдегид, четвертичные аммонийные соединения (бензалкониум хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид), изопропиловый спирт, НПАВ, растворитель (скипидар живичный), динатриевая соль ЭДТА, кислота лимонная, вода очищенная.

Спектр действия:

обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителя туберкулеза), вирулицидным, фунгицидным и спороцидным эффектами. Эффективно против возбудителей первой–четвертой групп чувствительности к дезинфектантам (микроспория, туберкулез, трихофития, инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, респираторно-синцитиальная инфекция, классическая и африканская чума свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, энтеро-коронавирусная инфекция, бруцеллез, стафилококкоз, стрептококкоз, пастереллез, сальмонеллез, гемофилезный полисерозит, рожа свиней, актинобациллярная плевропневмония свиней, болезнь Ньюкасла, инфекционный бронхит птиц, болезнь Гамборо, инфекционный гепатит птиц, Алеутская болезнь норки, при споровых инфекциях и др.).

Преимущества:

- применяется методом орошения, протирания, замачивания, погружения, а также аэрозольным способом (генераторы холодного и горячего тумана), путем генерирования пены;
- допускается применение в присутствии животных;
- экономичный расход (минимальная концентрация 0,25% при экспозиции 20 мин);
- рекомендуется для применения в очагах заражения африканской чумой свиней для обработки объектов ветеринарного надзора, применяется методом орошения в концентрации 0,5% с экспозицией 1 час или 1,0% с экспозицией 30 мин, расход рабочего раствора составляет 300,0 мл/м²;
- эффективность в отношении возбудителя африканской чумы

свиной подтверждена лабораторными испытаниями Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной вирусологии и микробиологии (ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии); • зарегистрирован в Государственном реестре ветеринарных препаратов Республики Беларусь.

Срок годности рабочего раствора:

60 суток.

Срок годности:

5 лет.