

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО Нувихим



Рылов Д. К.

2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению САНОРИЛ DEZ V для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных (организация-производитель – ООО Нувихим, РОССИЯ)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. САНОРИЛ DEZ V - дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.
2. САНОРИЛ DEZ V содержит в качестве действующих веществ композицию двух четвертичных аммониевых соединений (225 г/л алкилдиметилбензиламмония хлорида и 30 г/л дидецилдиметиламмония хлорида), 155 г/л глутарового альдегида, 20 г/л изопропанола, а в качестве вспомогательного компонента воду очищенную.
3. САНОРИЛ DEZ V представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.
4. Выпускают САНОРИЛ DEZ V расфасованным по 10 л, 20 л в пластиковых канистрах, бочках 200 л и кубовых емкостях 1000л. 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 САНОРИЛ DEZ V 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 изготовления. Срок хранения рабочих растворов - не более 7 суток. САНОРИЛ DEZ V по истечении срока годности не должен применяться.

Транспортируют САНОРИЛ DEZ V всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. САНОРИЛ DEZ V обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью (в том числе против вируса африканской и классической чумы свиней) и фунгицидным действием (в том числе против спорообразующих форм, дрожжей и плесени). Механизм действия заключается в нарушении окислительно-восстановительных процессов в микробной клетке, путем вступления в реакцию с аминогруппами белков микроорганизмов.
6. По степени воздействия на организм САНОРИЛ DEZ V относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В организме препарат не накапливается. В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего

действия. Рабочие растворы САНОРИЛ DEZ V не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. САНОРИЛ DEZ V применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, свиноводческие, 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.

8. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения, нанесения пены, погружением или протирания дезинфицируемых поверхностей водным (рабочим) раствором САНОРИЛ DEZ V. Обработку проводят в отсутствие животных, продуктов убоя и продукции животного происхождения ручным способом, замачиванием или с использованием дезустановок, пеногенерирующего или распыляющего оборудования, аэрозольно, с помощью генераторов горячего или холодного тумана. Аэрозольную дезинфекцию проводят при отключенной вентиляции и в плотно (герметично) закрытом помещении.

9. Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде с температурой 8-25°C. При расчете концентрации рабочих растворов САНОРИЛ DEZ V принимают за 100% вещество.

10. Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, применяют водный (рабочий) раствор, в концентрации 0,25% при норме расхода 0,25 л/м² и экспозиции 20 мин. Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором САНОРИЛ DEZ V в концентрации 0,25% при норме расхода 0,35 л/м² и экспозиции 30 мин.

11. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей объектов ветнадзора при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезинфицирующим средствам отнесены к малоустойчивым (1 группа) и устойчивым (2 группа), проводят соответственно 0,1% и 0,2% растворами при норме расхода 0,20-0,30 л/м² и экспозиции 60 мин.

12. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей помещений (имеющих гладкие и шероховатые поверхности) при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, относящимися к высокоустойчивым (3 группа) – туберкулез животных и птиц, проводят 0,5% раствором при норме расхода 0,50 л/м² и экспозиции 60 мин.

13. Вынужденную дезинфекцию поверхностей помещений при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, относящимися к особо устойчивым (4 группа) – сибирская язва, другие споровые инфекции и экзотические заболевания невыясненной этиологии, проводят 3,0% раствором при двукратном нанесении с интервалом 1 час при норме расхода 0,50 л/м² при каждом орошении и экспозиции 3 часа.

При Африканской чуме свиней рекомендуется однократная обработка путем орошения 1% раствором САНОРИЛ DEZ V при норме расхода 0,3 л/м² с экспозицией 1 час.

14. Для вынужденной дезинфекции аэрозольным методом применяют 50% раствор САНОРИЛ DEZ V из расчета 2,5 мл/м³ и экспозиции 6 часов.

15. 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 САНОРИЛ DEZ V методом спрея, генерирования пены, замачивания или методом протирания поверхности.

16. Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 0,5-1,0% раствором САНОРИЛ DEZ V, в зимнее время до 1-2% с добавлением антифризовых добавок. Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 7 суток.

17. 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.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

18. К работе с дезинфицирующим средством САНОРИЛ DEZ V не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания для работы с дезосредствами.

При приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания САНОРИЛ DEZ V внутрь организма, на кожу, в глаза и органы дыхания.

Все работы с САНОРИЛ DEZ V 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.

19. При случайном попадании САНОРИЛ DEZ V 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 САНОРИЛ DEZ V 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.

САНОРИЛ DEZ V следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана компанией ООО Нувихим (Санкт-Петербург)