

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «ИнтерКлин»

Аршинова И.А.



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных

(организация производитель – ООО «ИнтерКлин», Россия)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) – универсальный концентрированный слабощелочной дезинфектант широкого спектра действия для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.

1.2. «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) содержит в качестве действующих веществ композицию двух четвертичных аммониевых соединений (Алкилполигликозид 20 и 210 г/л дидецилдиметиламмония хлорида), 120 г/л глутарового альдегида, 100 г/л изопропанола, а в качестве вспомогательного компонента воду очищенную.

1.3. «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) представляет собой прозрачную жидкость коричневого цвета со специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях. Значение рН 1% раствора: 5,8. Плотность: 0,95-1 г/см<sup>3</sup>.

1.4. Выпускают «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) расфасованным в пластиковые канистры 20 л. 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.

Хранить «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) только в оригинальной емкости, в прохладном хорошо проветриваемом месте, контейнер следует держать закрытым, когда он не используется. «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) следует предохранять от замерзания, хранить при температуре не выше 50 °С.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения - 2 года с даты изготовления. Срок хранения рабочих растворов - не более 30 суток. «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) по истечении срока годности не должен применяться.

Транспортируют «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

### 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью (в том числе против вируса гриппа птиц 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 аминокруппами белков микроорганизмов.

2.2. По степени воздействия на организм «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) относится к умеренно опасным веществам (2 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 «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.3. «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) 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;

- 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.

3.4. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения, нанесения пены, погружением или протирания дезинфицируемых поверхностей водным (рабочим) раствором «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ). 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.

3.5. Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде с температурой 8-25°C. При расчете концентрации рабочих растворов «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) принимают за 100% вещество.

3.6. Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, применяют водный (рабочий) раствор, в концентрации 0,5% при норме расхода 0,25 - 0,30 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 20 мин. Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) в концентрации 0,5% при норме расхода 0,35 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 30 мин.

3.7. Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях различной этиологии, имеющих гладкие или шероховатые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) в концентрации 0,5-1% при норме расхода 0,2-0,4 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 3 часа методом мелкокапельного орошения, нанесения пены, погружением или протирания дезинфицируемых поверхностей водным (рабочим) раствором «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ).

3.8. Для профилактической дезинфекции аэрозольным методом с использованием термомеханических генераторов (например, IGЕВА), применяют 20% рабочий раствор, с расходом рабочего раствора 6 мл/м<sup>3</sup>. Для дезинфекции с использованием газотурбинной установки (например, «АИСТ - 2»), готовится 7,5% рабочий раствор «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ), из расчета 20 мл рабочего раствора на м<sup>3</sup>.

3.9. Для вынужденной дезинфекции аэрозольным методом применяют 50% раствор «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) из расчета 2,5 мл/м<sup>3</sup> и экспозиции 6 часов



3.10. 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 0,5% раствором «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) методом спрея, генерирования пены, замачивания или методом протирания поверхности.

3.11. Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 1% раствором «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ), в зимнее время до 2-3% с добавлением антифризовых добавок. Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 2 раза в 7 суток.

3.12. 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

4.1. К работе с дезсредством «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания для работы с дезсредствами.

При приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) внутрь организма, на кожу, в глаза и органы дыхания.

Все работы с «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) 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.

4.2. При случайном попадании «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) 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 «ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) 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.

«ОМНИДЕЗ» (OMNIDEZ) следует хранить в местах, недоступных для детей.