



VET@SEPT

концентрат

Дезинфицирующее средство для ветеринарии

- Дезинфекция объектов ветнадзора
- Профилактика инфекционных болезней животных

*Внешний вид товара может отличаться от представленных изображений

123001, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Пресненский,
ул. Большая Садовая, д. 1/4, стр. 1.
(495) 408-81-66, (495) 408-84-54, dez@niopik.ru
www.dezniopik.ru



Полный текст инструкции
по применению №ВС 41/16

Разработчик и изготовитель: АО «НИОПИК»



Ветосепт предназначен для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора

Области применения:

-  Животноводческие, птицеводческие, звероводческие помещения;
-  Производственные помещения, технологическое оборудования и территории предприятий биологической, пищевой, мясоперерабатывающей промышленности, а также тара и спецодежда;
-  Вспомогательные объекты (в том числе яйцесклады и инкубатории);
-  Пункты забоя скота;
-  Технологическое оборудование и инвентарь по уходу за животными;
-  Ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки;
-  Молочные блоки, кормокухни, санитарно-убойные пункты и санитарно-техническое оборудование, открытые пункты (рампы, эстакады, платформы), тара и спецодежда;
-  Транспортные средства для перевозки животных, птицы, сырья и продукции животного происхождения.

Состав: глутаровый альдегид – 14-16%, смесь алкилдиметилбензиламмония хлорида и дидецилдиметиламмония хлорида – 25-27% (суммарно), краситель и вода.

Микробиология: Обладает широким спектром антимикробной активности в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая спорообразующие формы (в том числе сибирской язвы) и возбудителей туберкулеза, вирусов (в том числе возбудителя африканской чумы свиней) и грибов. Механизм действия заключается в нарушении окислительно-восстановительных процессов в микробной клетке, путем вступления в реакцию с аминокруппами белков микроорганизмов.

Токсичность: Относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76). Рабочие растворы препарата умеренно раздражают кожу, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, обладают слабым сенсibiliзирующим действием. В организме препарат не накапливается.

Срок годности: 3 года с даты производства при соблюдении условий хранения. Срок годности рабочих растворов: 14 суток.

Условия хранения: В упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 20 °С до плюс 50 °С; Продукт замерзает при температуре минус 15 °С, после размораживания сохраняет свои свойства.

Форма выпуска: Средство поставляется в бутылках 1л, а также канистрах 3л, 5л и 10 л.

Режимы обработки при профилактической дезинфекции

Объект обработки	Концентрация рабочего раствора, %	Экспозиция	Способ обеззараживания	Норма расхода раствора
Поверхности из коррозионностойких металлов, кафельной и метлахской плитки, шифера, окрашенные масляной краской и оштукатуренные с побелкой	0,25	3 часа	Однократное орошение	200-400 мл/м ²
Цементный пол, кормушки, поверхности из неокрашенного дерева	0,25	3 часа	Двукратное орошение с интервалом 30-60 минут	200 мл/м ²
Съемное оборудование шедов в звероводческих хозяйствах	0,25	1 час	Погружение	2:1 (объем раствора/объем обрабатываемого материала)
Свободные от животных станки, отдельные единицы оборудования и участки поверхностей	0,25	3 часа	Орошение, протирание	200-400 мл/м ²
Изолированные помещения для содержания молодняка	0,25	18-24 часа	Орошение	200-400 мл/м ²
Другие помещения	0,25	3 часа	Орошение	200-400 мл/м ²
Все объекты	100	6 часов	Термораспыление	1 мл/м ²

Режимы обработки всех объектов при вынужденной дезинфекции

Режим обработки	Концентрация рабочего раствора, %	Экспозиция	Способ обеззараживания	Норма расхода раствора
При бактериальных и вирусных инфекциях	0,8	3 часа	Мелкокапельное орошение	200-400 мл/м ²
При туберкулезе и экзотических инфекционных заболеваниях невыясненной этиологии	1	6 часов	Орошение	500 мл/м ²
При африканской чуме свиней	1	30 минут	Орошение	300 мл/м ²
При особо опасных инфекционных болезнях вирусной этиологии	1	24 часа	Двукратное орошение с интервалом 1 час	300-500 мл/м ²
При сибирской язве и других споровых инфекциях	1	12-24 часа	Двукратное орошение с интервалом 2 часа	500 мл/м ²