

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Вироцид обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая, микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы), вирусов (включая вирус гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома и классической чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней тип 2) и грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

6. 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 Вироцида не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Вироцид применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного подзора, исключая:

- животноводческие, птицеводческие и звероловческие 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 так же тару и спецодежду;
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукция животного происхождения);
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде с температурой 18-25°C. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

8. Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор Вироцида в концентрации 0,25% при норме расхода 0,25 л/м² и экспозиции 20 мин.

Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором Вироцида в концентрации 0,25% при норме расхода 0,35 л/м² и экспозиции 30 мин.

Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии (включая туберкулез) вышеуказанных объектов, имеющих гладкие или шероховатые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор Вироцида в концентрации 0,5% при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 1 час методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей.

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом аэрозольного распыления рабочего раствора Вироцида в виде тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования. Рабочий раствор готовят из расчета 1 мл Вироцида на 1 м³ помещения. Для эффективного распределения действующего вещества следует развести Вироцид водой (1 часть Вироцида на 4 части воды). Рабочий раствор распыляют при выключенной вентиляции с экспозицией 3 часа.

Дезинфекция животноводческих помещений проводится в отсутствие животных. По истечении установленной экспозиции обеззараживания объекта, места возможно-