

OXYWIN

Дезинфицирующее средство

Описание

«OXYWIN» – дезинфицирующее средство на основе калий пероксомоносульфата, а также соединений перекиси, неорганических буферных систем, органических кислот и поверхностно-активных веществ. Данный препарат имеет обширный спектр действия в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, а также грибов и вирусов.

Действующее вещество – калий пероксомоносульфата.

Форма – мелкогранулированный порошок розово-серого цвета.

Растворимость – водорастворимый.

Применение

Дезинфицирующее средство «OXYWIN» применяется: для профилактического и вынужденного (текущего и заключительного) дезинфекции:

- животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих помещений, в т.ч. инкубаториев, находящегося в них технологического оборудования и инвентаря;
- помещений кормоцехов, кормокухонь и других вспомогательных объектов животноводства, находящегося в них технологического оборудования и инвентаря;
- производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности, цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов, молочных блоков на молочнотоварных фермах и комплексах, яйцескладов, а также тары для хранения и перевозки кормов и продукции животного происхождения;
- автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и продукции животного происхождения;
- помещений, оборудования и инвентаря в местах скопления животных (рынках для торговли животными, выставках);
- ветеринарных учреждений (лечебницы, клиники, лаборатории, виварии, питомники), находящегося в них оборудования, инвентаря, инструментов и лабораторной посуды;
- шанцевого инвентаря;
- обеззараживания воды для поения животных и систем водоснабжения.



Типичные характеристики

Показатели	Внешний вид	Содержание активного вещества, %
Дезинфицирующее средство «ОХУWIN»	мелкогранулированный порошок розово-серого цвета	не менее 50

Тара

Саше – 50 г. Пластиковые банки – 1 кг. Пластиковые ведра - 2,5 кг.

Дозировка

Цель применения	Концентрация раствора	Порядок применения
Профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция поверхностей в ветеринарных учреждениях, помещениях для животных и других объектах ветеринарного надзора.	1 % 50 г / 5 литров	Рабочий раствор наносят на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 300 мл/м ² при экспозиции 30–60 мин.
Вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция на объектах ветеринарного надзора при африканской чуме свиней, птичьей grippe и иных болезнях животных.	3 % 50 г / 1,7 литра	Рабочий раствор наносят на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 300 мл/м при экспозиции 1 час.
Профилактическая и вынужденная дезинфекция технологического оборудования и шанцевого инвентаря.	1 % 50 г / 5 литров	Тот же, но с экспозицией от 15 до 60 мин., в зависимости от степени загрязнения, затем оборудование ополаскивают чистой водой.
Дезинфекционные барьеры, коврик для обуви, копыт животных, колес транспортных средств.	1 % 50 г / 5 литров	Рабочий раствор в дезинфекционном барьере и коврике меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения.
Холодная аэрозольная дезинфекция.	1 % 50 г /	Рабочий раствор распыляют с помощью механического аэрозольного



	5 литров	генератора в дозе 1 л/10 м ² пола в течение 30 мин.
Термическая аэрозольная дезинфекция.	4 % 50 г / 1,25 литра	Рабочий раствор распыляют с помощью термического аэрозольного генератора в дозе 1 л/40 м ² пола в течение 30–60 мин.
Дезинфекция систем подачи воды для поения животных.	0,5 % 50 г / 10 литров	Рабочим раствором заполняют резервуар для воды и систему подачи воды с экспозицией 60 мин. Затем раствор сливают, а резервуар и систему подачи воды тщательно промывают чистой водой.
Дезинфекционные барьеры, коврик для обуви, копыт животных, колес транспортных средств при африканской чуме свиней, птичьем гриппе и иных болезнях животных.	3 % 50 г / 1,7 литра	Рабочий раствор в дезинфекционном барьере и коврике меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения.

Безопасность

Дезинфицирующее средство «OXYWIN» по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007–76).

В рекомендуемых концентрациях не обладает сенсibiliзирующим и местно-раздражающим действием на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки, рабочие растворы по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007–76).

Хранение

Хранить в хорошо проветриваемых помещениях при температуре от 0 до 30°C.

Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления.

