

**Руководство по применению
на средство Окси Клин
(производитель — ООО «Скиперс-Продакшн», РФ)**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Окси Клин - дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

Окси Клин содержит в надуксусную кислоту, перекись водорода, уксусную кислоту, пролонгированный стабилизатор, смачивающие добавки, дистиллированную воду.

По внешнему виду Окси Клин представляет собой прозрачную жидкость с сильным специфическим запахом. Легко смешивается с водой в любых соотношениях.

Хранят Окси Клин в упаковке производителя, в сухом, темном, прохладном, хорошо вентилируемом помещении вдали от нагревательных приборов при температуре от УС до 25⁰С. Срок годности препарата (при соблюдении условий хранения) - 2 года со дня изготовления. Окси Клин по истечении срока годности не должен применяться.

Окси Клин обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая, микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы), вирусов (включая вирусы 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), а также моющими свойствами.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Окси Клин применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения и находящееся 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 продукции животного происхождения);
- санации системы nippleного или соскового поения птицеводческих и свиноводческих комплексов и питьевой воды для животных, включая птиц;
- подкисление питьевой воды.

Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелкокапельного орошения или протирания поверхностей применяют водный (рабочий) раствор Окси Клин в концентрации 0,5% при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 20 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 Окси Клин в концентрации 1% (разведении 1:100) при норме расхода 0,5-1 л/м² и экспозиции 20 мин.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с дезинфицирующим средством необходимо соблюдать все меры безопасности и личной профилактики, прописанные в инструкции, чтобы избежать негативного воздействия химических веществ на организм.

Руководство разработано ООО «Скиперс-Продакшн», 308023, РФ, Белгородская обл., г. Белгород, 5-й Заводской пер., д.36, этаж 3, офис 1.

e-mail: info@schippers.ru

+7 (4722) 500-479