

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства Дезоклин™ для дезинфекции объектов ветеринарного надзора

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Дезоклин™ (Dezoclin).

2. Дезоклин™ – комплексное дезинфицирующее средство в форме порошка.

Дезоклин™ в 1 г содержит в качестве действующего вещества калия пероксомоносульфат (тройная соль) – 500 мг и вспомогательные вещества: поверхностно-активное вещество – додецилбензолсульфонат натрия, кислоты (яблочная и сульфаминовая), неорганические буферные системы (хлорид натрия, полифосфат натрия), краситель и отдушку цитрусовую.

3. По внешнему виду Дезоклин™ представляет собой порошок от светло-розового до фиолетового цвета со слабым запахом лимона, легко растворимый в воде.

4. Выпускают дезинфицирующее средство Дезоклин™ расфасованным по 1 и 2,5 кг в пакеты из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги.

На этикетке каждой упаковки указывают: наименование организации-производителя, ее адрес и товарный знак; название средства; название и содержание действующих веществ; номер партии (включает дату изготовления (месяц, год); срок годности; условия хранения; объем средства; надпись: «Для дезинфекции в ветеринарии»; назначение, способ применения, и снабжают инструкцией по применению средства.

Хранят дезинфицирующее средство Дезоклин™ в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, воспламеняющихся веществ, сильных щелочей и кислот, при температуре от 0°C до +30°C.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня производства. После вскрытия упаковки Дезоклин™ следует использовать в течение 28 дней.

Дезоклин™ не должен применяться по истечении срока годности.

Транспортируют Дезоклин™ всеми видами транспорта в таре организации-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Дезинфицирующее средство Дезоклин™ обладает широким спектром антимикробного действия в отношении бактерий, вирусов (включая возбудителя африканской чумы свиней) и грибов. Действует как сильный окислитель. Органические кислоты в сочетании с неорганическим буфером создают кислую среду и оптимизируют дезинфицирующую активность калия пероксомоносульфата. В связи с этим Дезоклин™ эффективен и в жесткой воде, в присутствии органических загрязнений и при низких температурах окружающей среды.

Растворы средства не обладают коррозионной активностью, не оказывают отрицательного влияния на материалы обрабатываемых поверхностей.

По степени воздействия на организм Дезоклин™ относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В организме средство не накапливается. В рекомендуемых концентрациях не оказывает сенсibiliзирующего и местно-раздражающего действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки. Рабочие растворы средства Дезоклин™ по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Дезоклин™ применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) объектов ветеринарного надзора:

- 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 молочно-товарных 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;
- ветеринарных учреждений (лечебницы, клиники, лаборатории, виварии, питомники) находящегося в них оборудования, инвентаря, инструментов и лабораторной посуды;
- поверхностей в помещениях для содержания животных, клеток и инвентаря в питомниках по разведению собак и кошек, зоопарках, цирках;
- систем водоснабжения и воды для поения животных.

8. Дезинфекцию рабочими растворами Дезоклин™ проводят в отсутствие животных и птицы влажным способом (орошение, протирание, погружение) или аэрозольно. Перед проведением дезинфекции проводят механическую очистку и мойку помещений и оборудования.

Для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции при инфекциях бактериальной (исключая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии, возбудители которых относятся к 1 (малоустойчивые) и 2 (устойчивые) группам устойчивости к дезинфицирующим средствам, влажным или аэрозольным способом предварительно очищенных поверхностей и оборудования, а также в дезинфекционных барьерах и ковриках, используют 1% раствор Дезоклин™.

Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при африканской чуме свиней проводят 3% раствором. Деконтаминацию шкур животных, невосприимчивых к африканской чуме свиней, при вывозе проводят 6% раствором.

Для термической аэрозольной дезинфекции (профилактической и вынужденной) животноводческих и вспомогательных помещений, инкубаторов, помещений для хранения и переработки продукции животного происхождения и кормов, убойных пунктов, используют 4% раствор Дезоклин™.

Для дезинфекции систем подачи воды для поения животных используют 0,5% рабочий раствор Дезоклин™.

9. Рабочие растворы применяют в соответствии со способами применения, указанными в таблице:

РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ РАСТВОРАМИ СРЕДСТВА ДЕЗОКЛИН™

Цель применения	Способ обработки	Вид дезинфекции	Концентрация рабочих растворов	Способ применения
Дезинфекция поверхностей в ветеринарных учреждениях, помещениях для животных и птиц, других объектах ветеринарного надзора	Мелкокапельное орошение	Профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная)	1 %	Рабочий раствор наносят на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого распылителя с нормой расхода 300 мл/м ² и экспозицией 30-60 мин.
	Холодная аэрозольная дезинфекция	Профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная)	1%	Рабочий раствор распыляют с помощью аэрозольного генератора холодного тумана в дозе 1 л/10 м ² пола при высоте 3,5 м, что составляет 1 л/35 м ³ в течение 30 мин.
	Термическая аэрозольная дезинфекция		4%	Аэрозольную дезинфекцию в помещениях проводят в течение 30-60 мин. с помощью аэрозольного генератора горячего тумана в дозе 1 л/40 м ² пола при высоте 3,5 м, что составляет 1л/140 м ³
Дезинфекция поверхностей в ветеринарных учреждениях, помещениях для животных и других объектах ветеринарного надзора при АЧС	Мелкокапельное орошение	Вынужденная (текущая и заключительная)	3 %	Рабочий раствор наносят на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого распылителя с нормой расхода 300 мл/м ² и экспозицией 1 час.
Дезинфекция технологического оборудования	Мелкокапельное орошение, погружение, замачивание, протираание поверхностей	Профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная)	1 %	Оборудование дезинфицируют рабочим раствором с помощью распылителя низкого давления или другого распылителя с нормой расхода 300 мл/м ² и экспозицией 15-60 мин., в зависимости от степени загрязнения. Затем ополаскивают чистой водой.
Дезинфекция систем подачи воды для поения животных и птиц	Заполнение резервуара для воды и системы подачи воды		0,5 %	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.
Дезбарьеры и дезковрики для обуви, копыт животных, колес транспортных средств	Контактная обработка	Профилактическая и вынужденная	1 %	Рабочий раствор меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения.
Дезбарьеры и дезковрики для обуви, копыт животных, колес транспортных средств при АЧС	Контактная обработка	Профилактическая и вынужденная	3 %	Рабочий раствор меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения.
Деконтаминация шкур животных, невосприимчивых к вирусу африканской чумы свиней, при вывозе из очага АЧС	Мелкокапельное орошение	Вынужденная	6 %	Шкуры животных орошают рабочим раствором двукратно с интервалом 30 мин. при норме расхода 700 мл/м ² на каждое орошение с экспозицией 60 мин. По окончании установленной экспозиции шкуры ополаскивают чистой водой.

Количество средства Дезоклин™, необходимое для приготовления рабочих растворов

Концентрация рабочего раствора, %	Объемы средства и воды	
	Дезоклин™, г	Вода, мл
0,1	1,0	999,0
0,5	5,0	995,0
1	10,0	990,0
3	30,0	970,0
4	40,0	960,0*
6	60,0	940,0

* Для приготовления 4% рабочего раствора для термической аэрозольной дезинфекции предварительно смешивают стабилизатор аэрозоля (пропиленгликоль и др.) с водой из расчета 15 частей стабилизатора на 85 частей воды, затем в полученный раствор добавляют 4 части средства Дезоклин™.

Аэрозольную дезинфекцию проводят при отключенной вентиляции и в плотно (герметично) закрытом помещении, в отсутствие животных и птицы.

По окончании аэрозольной дезинфекции помещения перед вводом животных проветривают в течение 30-60 мин.

Рабочие растворы средства Дезоклин™ сохраняют свою активность в течение 4-7 суток.

Для применения рабочих растворов Дезоклин™ при отрицательных температурах (до -18°C) рекомендуется готовить рабочий раствор Дезоклин™ на основе 40% водного раствора пропиленгликоля. 1% раствор Дезоклин™ с содержанием 40% пропиленгликоля хранят не более 4 суток при температуре до -18°C. 3% раствор Дезоклин™ с содержанием 40% пропиленгликоля хранят не более 1 суток при температуре до -18°C.

Рабочие растворы прозрачные, светло-розового цвета. Светло-розовый цвет является индикатором дезинфицирующей активности Дезоклин™. При изменении внешнего вида раствора (появление хлопьев, изменение цвета на желтоватый) раствор не пригоден для применения, необходимо приготовить свежий раствор.

10. Допускается проведение локальной обработки отдельных свободных от животных станкомест в занятых животноводческих помещениях, отдельных единиц оборудования и участков поверхности на предприятиях при условии вентиляции помещений и отсутствия животных и людей без спецодежды в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

По окончании установленной экспозиции доступные для животных участки поверхностей, кормушки, поилки, другие места возможного скопления дезраствора, а также оборудование из коррозионнонестойких материалов ополаскивают водой для удаления остатков дезинфицирующего средства и помещение просушивают.

11. Для санации питьевой воды для животных и птиц добавляют Дезоклин™ к воде из расчета 1000 г на 1000 л воды.

12. Отработанный рабочий раствор средства Дезоклин™ разбавляют большим количеством воды и сливают в канализацию. При соблюдении рекомендаций по применению, Дезоклин™ не оказывает вредного воздействия на сооружения по очистке сточных вод.

13. 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 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

14. Лица, не достигшие 18-летнего возраста, кормящие и беременные женщины не допускаются к работе с дезинфицирующим средством и его растворами. Лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам следует осуществлять работу со средством с осторожностью.

Все работы по приготовлению рабочих растворов и применению средства Дезоклин™ следует осуществлять с использованием спецодежды (халат или комбинезон, резиновый фартук, резиновые сапоги, резиновые перчатки, герметичные защитные очки, респиратор РПГ-67; РУ-60 с патроном марки А или Б, противогаз). Во время работы запрещается пить, принимать пищу и курить.

При приготовлении рабочих растворов средства Дезоклин™ следует избегать попадания средства на кожу, в глаза и органы дыхания.

При рассыпании средства его необходимо смести с поверхности, место обильно смочить водой и тщательно вымыть.

15. При несоблюдении мер предосторожности при попадании средства в органы дыхания возможно острое токсическое воздействие средства, которое характеризуется кашлем, затрудненным дыханием, беспокойством. Пострадавшего следует немедленно вынести на свежий воздух и обратиться за медицинской помощью.

При попадании средства Дезоклин™ или его растворов на кожу их необходимо смыть большим количеством проточной воды.

При попадании средства Дезоклин™ или его растворов в глаза их следует немедленно промыть под струей воды в течение нескольких минут и обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании средства или его растворов рвоту не вызывать. Промыть рот большим количеством чистой воды. Дать пострадавшему выпить 3-5 стаканов воды, если пострадавший находится в сознании. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

16. Дезинфицирующее средство Дезоклин™ следует хранить в местах, недоступных для детей.

17. Пустую тару из-под дезинфицирующего средства запрещается использовать для бытовых нужд. Складевать пустую тару из-под дезинфицирующего средства следует в специально отведенных местах, утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Разработчик и производитель, уполномоченный для принятия претензий:

ООО «НИТА-ФАРМ», Россия, 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.,

тел./факс: +7 (8452) 338-600 client@nita-farm.ru www.nita-farm.ru