

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПО «Уралбиовет»

Стариков Н.М.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Пероксимакс» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора
(Организация-производитель: ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

I. Общие сведения

1. «Пероксимакс» – дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.
2. Содержит в качестве действующего вещества: перексомоносульфат калия 500 мг/г и вспомогательные вещества: хлорид натрия, кислоту яблочную, додецилбензолсульфонат натрия, кислоту сульфаминовую, полифосфат натрия, краситель и отдушку цитрусовую.
3. По внешнему виду представляет собой порошок от розового до розово-серого цвета с запахом лимона.
4. Выпускают расфасованным по 50 и 100 г в трехшовных полимерных мешках или по 1 и 2,5 кг в герметичных полимерных мешках, упакованных по 5 кг в полимерные ведра.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования и места нахождения изготовителя, названия средства, его назначения, массы нетто в единице упаковки, состава, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, рекомендаций по применению, мер предосторожности при применении, стандарта организации, штрихового кода, информации о подтверждении соответствия.

Хранят в закрытой упаковке организации-производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, воспламеняющихся веществ, сильных щелочей и кислот при температуре от 0°C до 30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок хранения – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. После первого вскрытия первичной упаковки «Пероксимакс» хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте. После вскрытия упаковки средство следует использовать в период, не превышающий 28 дней.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Дезинфицирующее средство «Пероксимакс» 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 перексомоносульфата. В связи с этим средство эффективно в жесткой воде, в присутствии органических загрязнений и при низких температурах окружающей среды.

Средство эффективно против патогенов I - IV групп устойчивости.

Растворы «Пероксимакс» не обладают коррозионной активностью, не оказывают отрицательного влияния на материалы обрабатываемых поверхностей.

6. «Пероксимакс» по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых концентрациях не обладает сенсibilизирующим 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).

III. Порядок применения

7. «Пероксимакс» применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при отсутствии животных, в том числе сельскохозяйственной птицы 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;

- обеззараживания воды для поения животных и систем водоснабжения.

8. Дезинфекцию рабочими растворами «Пероксимакс» проводят влажным способом (орошение, протирание, погружение) или аэрозольно. Перед проведением дезинфекции проводят механическую очистку и мойку помещений и оборудования.

8.1. 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 «Пероксимакс».

8.2. 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.

8.3. 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 «Пероксимакс».

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

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

Концентрация рабочих растворов	Цель применения	Способ применения
0,5%	Санация систем подачи воды для поения животных	Рабочим раствором заполняют резервуары для воды, систему подачи с экспозицией 60 мин. После чего раствор сливают, резервуар и систему подачи воды промывают чистой водой
1%	Профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция поверхностей в ветеринарных учреждениях, помещениях для животных и других объектах ветеринарного надзора	Рабочий раствор нанести на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 300 мл/м ² и экспозицией 30 – 60 мин
	Профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция технологического оборудования	Оборудование дезинфицируют рабочим раствором с помощью распылителей низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 300 мл/м ² и экспозицией 15 – 60 мин в зависимости от степени загрязнения. Затем ополаскивают чистой водой.
	Дезинфекционные барьеры и коврики для обуви, копыт животных, колес транспортных средств	Рабочий раствор в дезинфекционном барьере и коврике меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения
3%	Вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция поверхностей в ветеринарных учреждениях, помещениях для животных и других объектах ветеринарного надзора при африканской чуме свиней	Рабочий раствор нанести на обрабатываемые поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 300 мл/м ² и экспозицией 60 мин

Количество средства «Пероксимакс», необходимое для приготовления рабочих растворов

Концентрация рабочего раствора, %	Объемы средства и воды	
	«Пероксимакс», г	Вода, мл
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

Примечание.

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.

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

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

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

Для применения рабочих растворов «Пероксимакс» при отрицательных температурах (до минус 18°C) рекомендуется готовить рабочий раствор средства на основе 40% водного раствора пропиленгликоля. 1% раствор «Пероксимакс» с содержанием 40% пропиленгликоля хранят не более 4 суток при температуре до минус 18°C. 3% раствор «Пероксимакс» 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 средства. При изменении внешнего вида раствора (появление хлопьев, изменение цвета на желтоватый) раствор не пригоден для применения, необходимо приготовить свежий раствор.

8.6. 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.

8.7. Отработанный рабочий раствор дезинфицирующего средства «Пероксимакс» разбавляют большим количеством воды и сливают в канализацию. При соблюдении рекомендаций по применению «Пероксимакс» не оказывает вредного воздействия на сооружения по очистке сточных вод.

8.8. Для санации питьевой воды для животных, в т.ч. птиц, добавляют Пероксимакс к воде из расчета 1 кг на 1000 л воды

IV. Меры личной профилактики

9. При работе с «Пероксимакс» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с дезинфицирующими средствами.

Дезинфекцию проводят с использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые перчатки, головной убор, фартук прорезиненный, сапоги резиновые, герметичные очки, респиратор типа РУ 060-М, РПГ-67 с противогазовым патроном марки А.

При использовании в соответствии с настоящей инструкцией средство является безопасным для человека. Лица, не достигшие 18-летнего возраста, кормящие и беременные женщины не допускаются к работе с «Пероксимакс» и его растворами. Лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам следует осуществлять работу со средством с осторожностью.

10. Во время работы с «Пероксимакс» запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

11. При приготовлении рабочих растворов средства 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.

12. 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 или его растворов на кожу их необходимо смыть большим количеством проточной воды.

При попадании средства 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.

При обращении к врачу иметь при себе настоящую инструкцию или этикетку.

13. Пустую тару из-под «Пероксимакс» запрещается использовать для бытовых нужд. Скла-дировать пустую тару из-под средства следует в специально отведенных местах, утилизи-ровать вместе с бытовыми отходами.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жи-тельства индивидуального предпринимателя) - производителя:

ООО НПО «Уралбиовет», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екате-ринбург, ул. Белинского, 112а.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО НПО «Уралбиовет», 620000, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екате-ринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской автомобильной дороги и ул. Высоцкого.