



по применению
дезинфицирующего средства
Вироксид Супер

I. Общие сведения

1. Вироксид Супер - комплексное дезинфицирующее средство в форме порошка, содержащее в 1г калия пероксомоносульфат 500 мг, поверхностно-активные вещества, органические кислоты, неорганические буферные системы, цветовой индикатор.
2. Вироксид Супер по внешнему виду представляет собой гранулированный порошок светло-зеленого цвета, со слабым яблочным запахом, легкорастворимый в воде.

Выпускают Вироксид Супер расфасованным в мешках по 1 кг; 2,5 кг; 5 кг; 10 кг и 25 кг, упакованных в пластиковые контейнеры.

Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием названия, назначения и способа применения дезинфицирующего средства, наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

3. Хранят Вироксид Супер в упаковке организации-производителя, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до +30°C, отдельно от продуктов питания и кормов, воспламеняющихся веществ, сильных щелочей и кислот.

Срок годности Вироксид Супер при соблюдении условий хранения - 3 года с даты изготовления.

Вироксид Супер не должен применяться после истечения срока годности.

Транспортировку Вироксид Супер осуществляют в упаковке организации-производителя всеми видами транспорта в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозки грузов.

II. Биологические свойства

4. Вироксид Супер обладает широким спектром антимикробного действия в отношении бактерий, вирусов (в том числе вируса гриппа птиц и африканской чумы свиней) и грибов. Действует как сильный окислитель.

Вироксид Супер 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.

5. Рабочие растворы Вироксид Супер сохраняют свою активность до 7 дней, не обладают коррозионной активностью, не оказывают отрицательного влияния на материалы обрабатываемых поверхностей. Вироксид Супер эффективен в жесткой воде в присутствии органических загрязнений и при низких температурах окружающей среды.

III. Порядок применения

6. Вироксид Супер применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) 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, 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, не имеющей контакта с пищевыми продуктами;
 - 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;
 - поверхностей в помещениях для содержания животных, клеток и инвентаря в питомниках по разведению собак и кошек, зоопарках и цирках;
 - обеззараживания систем водоснабжения в помещениях для содержания животных и птицы.

Перед проведением дезинфекции следует проводить механическую очистку обрабатываемых помещений, а также мойку поверхности с использованием детергента, т. к. наличие на обеззараживаемой поверхности органических загрязнений снижает дезинфицирующую активность препарата.

7. Дезинфекцию рабочими растворами Вироксид Супер проводят в отсутствие животных влажным способом (орошение, протирание, погружение) или аэрозольным методом.

Для приготовления рабочего раствора рекомендуется использовать теплую воду, где препарат быстрее растворяется. Приготовление и хранение рабочих растворов следует проводить в пластиковых емкостях.

Таблица 1.
Пропорции для приготовления рабочих растворов Вироксид Супер

Концентрация рабочего раствора, %	Требуемое количество воды	Требуемое количество Вироксид Супер	Концентрация рабочего раствора, %	Требуемое количество воды	Требуемое количество Вироксид Супер
0,5%	15л	75г	1%	15л	150г
0,5%	30л	150г	1%	30л	300г
0,5%	150л	750г	1%	150л	1.5кг
0,5%	300л	1,5кг	1%	300л	3кг
0,5%	750л	3,75кг	1%	750л	7,5кг
4%	10 л	400 г	4%	25 л	1 кг

Для приготовления рабочего раствора для аэрозольной обработки холодным туманом предварительно следует подготовить 10% маточный раствор, который в дальнейшем растворяют для получения 1% рабочего раствора.

Для приготовления рабочих растворов с целью проведения *профилактической и вынужденной дезинфекции* в условиях низких температур (до минус 18°C) берут необходимое количество Вироксид Супер и растворяют в 60% требуемой для приготовления

раствора теплой воде. Затем доводят объем раствора до 100% пропиленгликолем.

Рабочие растворы прозрачные зеленого цвета. Зеленый цвет является индикатором дезинфицирующей активности Вироксид Супер. При изменении внешнего вида раствора (обесцвечивание, появление хлопьев, изменение цвета) раствор непригоден для применения, необходимо приготовить свежий раствор.

8. Рабочие растворы применяют в соответствии со способами применения, указанными в таблице 2.

Таблица 2.

Пропорции для приготовления рабочих растворов Вироксид Супер

Цель применения	Концентр. раб. р-ров	Способ применения
Профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция поверхностей, технологического оборудования, инвентаря в помещениях для содержания животных, в ветеринарных учреждениях, и других объектах ветеринарного надзора	0,5 %	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 мин. Поверхности, контактирующие с кормом, по завершении экспозиции промыть питьевой водой.
Профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция поверхностей, технологического оборудования, инвентаря в помещениях для содержания животных, в ветеринарных учреждениях, и других объектах ветеринарного надзора в условиях сильных органических загрязнений	1,0%	Оборудование дезинфицируют рабочим раствором с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 300 мл/м ² с экспозицией 30 мин. Поверхности, контактирующие с кормом, по завершении экспозиции промыть питьевой водой.
Санация систем подачи воды для поения животных	0,5%	Рабочим раствором Вироксид Супер заполняют резервуар для воды и систему подачи воды с экспозицией 60 минут. Затем раствор сливают, а резервуар и систему подачи воды тщательно промывают питьевой водой.
Дезинфекционные барьер и коврик для обуви, копыт животных, колес транспортных средств	1,0%	Рабочий раствор в дезинфекционном барьере и коврике меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения.
Аэрозольная дезинфекция Холодная аэрозольная дезинфекция	1,0%	Помещения предварительно герметизируют. Рабочий раствор распыляют с помощью генератора холодного тумана в дозе 1л/10 м ² пола в течение 30 минут.
Термическая аэрозольная дезинфекция	4%	Аэрозольную дезинфекцию в помещениях проводят в течение 30-60 мин с помощью термического аэрозольного генератора в дозе 1 л на 40 м ² пола

9. Дезинфекцию при АЧС проводят рабочим раствором в концентрации 0,5% и выше с экспозицией 60 минут и нормой расхода 0,3 л/м² (эффективность подтверждена испытаниями ФГБНУ ФИЦВиМ 2019 г).

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 отсутствии животных и людей в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.
11. По окончании установленной экспозиции, доступные для животных участки поверхностей, кормушки, поилки, другие места возможного скопления дезраствора, а также оборудование из коррозионно-нестойких материалов ополаскивают водой для удаления остатков дезинфицирующего средства и помещение просушивают.
По окончании аэрозольной дезинфекции помещения перед вводом животных проветривают в течение 30-60 минут.
12. Отработанный рабочий раствор Вироксид Супер разбавляют большим количеством воды и сливают в канализацию. При соблюдении рекомендаций по применению, Вироксид Супер не оказывает вредного воздействия на сооружения по очистке сточных вод.
13. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002).

IV. Меры личной профилактики.

14. К работе с Вироксид Супер не допускаются лица моложе 18 лет, беременные и кормящие женщины и лица, имеющие противопоказания для работы с дезсредствами.
Все работы с Вироксид Супер и его растворами необходимо проводить в спецодежде с использованием средств индивидуальной защиты: халате, шапочке, резиновых перчатках, в защитных очках и респираторе (РПГ-67, РУ-60М) с противогазовым патроном марки А или Б.
Во время работы с Вироксид Супер запрещается пить, принимать пищу и курить.
При приготовлении рабочих растворов Вироксид Супер следует избегать попадания порошка на кожу, в глаза и органы дыхания.
При рассыпании порошка его необходимо смести с поверхности, и это место, обильно смочив водой, тщательно вымыть.
15. При несоблюдении мер предосторожности при попадании порошка Вироксид Супер 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 Вироксид Супер или его растворов на кожу их необходимо смыть большим количеством проточной воды.
При попадании Вироксид Супер 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 не вызывать рвоту. Промыть рот большим количеством чистой воды. Дать выпить пострадавшему 3-5 стаканов воды, если пострадавший находится в сознании. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
16. Хранить Вироксид Супер в местах, недоступных для детей.
Пустую тару из-под Вироксид Супер запрещается использовать для бытовых нужд. Складевать пустую тару из-под дезинфицирующего средства в специально отведенных местах, утилизировать вместе с бытовыми отходами.
17. Инструкция по применению разработана ООО «Радиовет» 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1.
Организация-производитель: Quat-Chem Ltd.1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale, Greater Manchester, OL165SJ, United Kingdom.