

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПО «Уралбиовет»

Н.М. Стариков

2022.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Дезорейд»
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора

(Организация-производитель: ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

I. Общие сведения

1. «Дезорейд» - дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.
2. «Дезорейд» содержит в качестве действующих веществ: композицию двух четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмония хлорид – 17% и дидецилдиметиламмония хлорид – 7,8%), глутаровый альдегид – 10,7%, изопропанол – 12,7 %, терпентина дериват – 2% и вспомогательные вещества: дистиллированную воду, оксиэтилированный спирт и этилендиаминтетрауксусную кислоту.
3. «Дезорейд» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до коричневого цвета со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.
4. Выпускают расфасованным по 100, 500, 1000 мл в полимерные флаконы, бутылки, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками или навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом первого вскрытия с пластмассовыми вкладышами; по 5, 10, 20, 25 л в полимерные канистры, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками или навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом первого вскрытия с пластмассовыми вкладышами.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования и места нахождения изготовителя, названия средства, его назначения, объема 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 тёмном вентилируемом помещении, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 5°C до 30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок хранения – 36 месяца со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов не более 7 суток.
Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Поликомпозиционное дезинфицирующее средство с пенообразующей формулой «Дезорейд» обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы), вирусов (включая вирус гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома и классической чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней ЦВС-2) и грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).
6. По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

Применение средства позволяет произвести эффективную обработку в самых сложных условиях, при наличии органических загрязнений и ультрафиолетового излучения, в условиях низких температур и высокой влажности, позволяет снизить затраты на обработку помещения в несколько раз, и при этом значительно повысить ее эффективность.

В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Рабочие растворы средства не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

III. Порядок применения

7. Дезорейд применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся 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 также 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);
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

8. Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующего количества средства к водопроводной воде с температурой 5-30°C. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

Дезинфекция животноводческих помещений проводится в отсутствие животных. По истечении установленной экспозиции обеззараживания объекта места возможного скопления остатков средства, доступные для животных (включая кормушки, поилки и другие участки поверхностей), промывают водой. С остальных поверхностей смывание остатков средства не требуется. Животных вводят в помещения после проветривания.

Концентрация рабочих растворов	Цель применения		Способ применения
0,25 %	Профилактическая дезинфекция объектов ветеринарного надзора	гладкая поверхность	при норме расхода 0,25 л/м² и в экспозиции 20 мин.
		шероховатая поверхность	
Локальная дезинфекция отдельных свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования и участков поверхностей		Обработку проводят методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей и отсутствия людей и животных.	
0,5%	Вынужденная дезинфекция (текущая и заключительная) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии (включая туберкулез) объектов ветеринарного надзора		при норме расхода 0,35 л/м² и в экспозиции 30 мин.
Заполнение дезбарьеров и дезковриков		Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 7 дней.	
20%	Дезинфекция (профилактическая или вынужденная) методом аэрозольного распыления		Рабочий раствор распыляют в виде тумана с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования при норме расхода 1 мл/м³ и в экспозиции 3 часа.

9. Побочных явлений и осложнений при применении средства в соответствии с инструкцией не выявлено.

10. «Дезорейд» не совместим с анионными ПАВ и их растворами.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения средства можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры предосторожности

12. При работе с «Дезорейд» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с дезинфицирующими средствами, а также использовать средства индивидуальной защиты: маску с противоаэрозольным фильтром, защитные очки, перчатки ПВХ, спецодежду.

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

14. Людям с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с ним. При попадании в глаза и на кожу – немедленно промыть большим количеством проточной воды. При любом несчастном случае обратиться к врачу, иметь при себе настоящую инструкцию или этикетку.

15. Хранить в местах, не доступных для детей.

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

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

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

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