



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

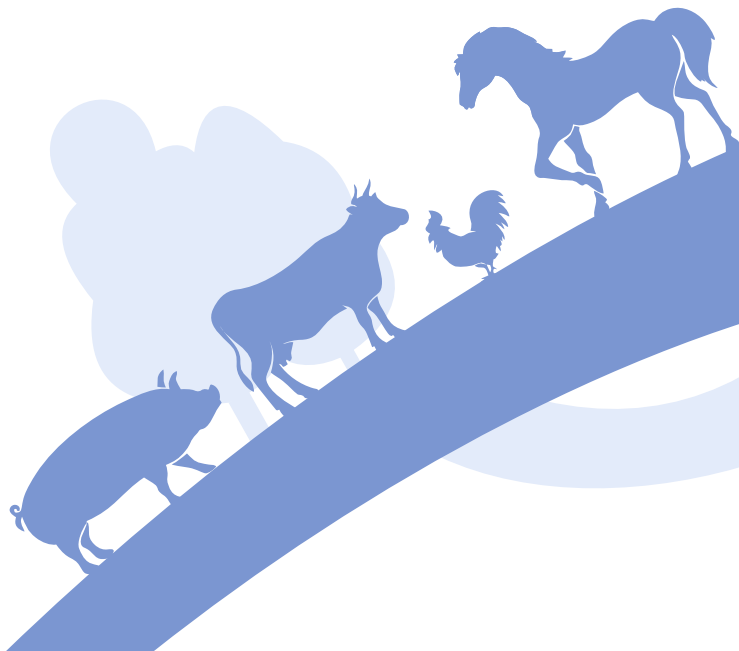
8 (495) 211-99-91

г. Москва, Леснорядский пер., д.10, стр.2

отдел продаж **8 (495) 260-13-21**

E-mail: mediavetservis@mail.ru

Сайт: <http://medvs.ru>



ДЕЗОЛОКС

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Произведено в России.

ДЕЗОЛОКС

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

❶ ОПИСАНИЕ

Дезинфицирующее средство DEZOLOX (ДЕЗОЛОКС) представляет собой бесцветную, прозрачную жидкость - концентрат со специфическим запахом от бесцветного до светло-коричневого цвета.

🧪 СОСТАВ

В качестве действующих веществ содержит: глутаровый альдегид 2%, глиоксаль 8.4%, смесь четвертично-аммониевых соединений (ЧАС), алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида 15% и дидецилдиметиламмоний хлорид 2.4% (суммарно 23.2%), 2-пропанол 7%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 2,0.

Вспомогательные и функциональные компоненты PH 1% раствора средство 4,2.

📅 Срок годности 2 года

📖 ПРИМЕНЕНИЕ

Растворы средства DEZOLOX (ДЕЗОЛОКС) готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой. При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами:

Концентрация рабочего раствора 0,015: 0,15мл средства на 999,85мл воды. Концентрация рабочего раствора 0,025: 0,25 мл средства на 999,75мл воды. Концентрация рабочего раствора 0,05: 0,5мл средства на 999,5мл воды. Концентрация рабочего раствора 0,07: 0,7 мл средства на 999,3мл воды. Концентрация рабочего раствора 0,075: 0,75мл средства на 999,25мл воды и т.д.

Дезинфекцию объектов проводят рабочими растворами DEZOLOX (ДЕЗОЛОКС) способами мелкокапельного орошения (дезустановками ДУК-1, ДУК 1М, АД-1, УДП-М, ЛСДЗМ, ЛСД-ЭП, САГ-1, ЦАГ, ПАУ, АГУД-2 и другими); протирания, погружения, замачивания, аэрозольную дезинфекцию поверхностей и воздуха, при инфекциях любой этиологии, осуществляют с помощью генераторов АГ-УД-2, Циклон-1, САГ-1, САГ-10 или ИГЕБА. Дезинфекцию поверхностей помещений, оборудования, приспособлений способом протирания и орошения рабочими растворами МОЖНО ПРОВОДИТЬ В ПРИСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ.

❗ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дезолокс - дезинфектант на основе альдегидов и четвертичных аммониевых соединений. Эффективен при АЧС. Усиленный дезинфектант для проведения профилактических и вынужденных текущих или заключительных дезинфекций в неблагополучных эпизоотических очагах.

- Отлично растворим в любой воде в любых пропорциях.
- Имеет в составе антикоррозийные добавки.
- Сертифицирован ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии для использования в очагах АЧС.
- Имеет низкую стоимость затрат на проведение дезинфекционных обработок.
- Совместим с водными растворами свежегашеной извести при побелке.



При аэрозольной обработке животных вводят в помещение после проветривания. Обработку в виде тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования. Стены, несущие конструкции, каналы помётоудаления дополнительно обеззараживают методом орошения 0,8% раствором, время экспозиции 60 мин.

Заключительную дезинфекцию с помощью термомеханических аэрозольных генераторов (ИГЕБА и др.) проводят 20 % раствором DEZOLOX (ДЕЗОЛОКС) из расчета 5мл раствора на 1м³ помещения. По истечении установленной экспозиции обеззараживания кормушки, поилки и другие доступные для животных участки поверхностей, места производственного контакта с сырьем животного происхождения, места возможного скопления остатков дезинфицирующих средств обмывают водой. С остальных поверхностей смывания остатков средства не требуется.

Животных вводят в помещение при аэрозольной обработке после проветривания (открывают окна, двери, люки, включают вентиляцию) и полного исчезновения запаха.