

Гермецид-ВС

Жидкое дезинфицирующее средство

Описание

Светло-желтая, прозрачная, однородная, маловязкая жидкость с характерным запахом без посторонних включений. При хранении допускается небольшой осадок.

Состав

Действующие вещества

дидецилдиметиламмоний хлорид – 2,25%;

глутаровый альдегид – 15%;

бензалконий хлорид – 8%.

Вспомогательные вещества: поверхностно – активные вещества (ПАВ), ортофосфорная кислота, вода.

Фармакологические свойства

Препарат не содержит формальдегид, хлор и фенол. Благодаря 3 активным ингредиентам обладает широким противомикробным спектром воздействия против различных типов микроорганизмов: бактерий, вирусов, грибков. Активен в жесткой воде и эффективный в любых условиях, в том числе в условиях загрязнения. Экономичен в использовании, обладает противовирусным эффектом уже при 0,5% концентрации. Отлично пенится, хорошо увлажняет поверхность. Имеет продолжительное действие и не вызывает привыкания микроорганизмов, что гарантирует стабильный результат дезинфекции. Препарат может использоваться в присутствии животных и безопасен для окружающей среды. Препарат биоразлагается.

Применение

Применяется на птицефабриках, свинокомплексах и животноводческих фермах, предприятиях пищевой промышленности, комбикормовых заводах, сельскохозяйственных и коммунальных хозяйствах, ветеринарных клиниках, в местах общественного питания для дезинфекции оборудования, инкубаторов, убойных цехов, холодильных камер, систем вентиляции, помещений, включая полы, стены, потолки, а также для дезинфекции одежды, обуви и автотранспорта, перевозе животных, зерно, комбикорм, продукты питания.

Препарат применяется методом аэрозольного распыления в виде горячего тумана, путем нанесения пены, холодного аэрозольного распыления, мелкокапельного орошения. Также может применяться методом ручной обработки.

Способ применения

Для профилактической дезинфекции против микобактерий туберкулеза, кишечной палочки, сальмонеллы, синегнойной палочки, золотистого стафилококка используют рабочий раствор 0,1-0,25% с расходом 0,1-0,5 л/м²) экспозиция 30-40 минут.

Для вынужденной дезинфекции против инфекционных заболеваний и вирусов используют рабочий раствор 0,5% с расходом 0,3 л/м² (нанесение пены 0,2 л/м²) экспозиция 60 минут.

Для вынужденной дезинфекции против особо опасных болезней (птичьего гриппа, классической и африканской чумы свиней, вируса Гальфана, болезни Ауески, вируса ящура, вируса Ньюкасла, вируса контагиозного гепатита собак, инфекционной анемии цыплят, инфекционном бурсите кур и реовирусной инфекции птиц) используют рабочий раствор 0,5-1,0% с расходом 0,3-0,5 л/м² (нанесение пены 0,1-0,3 л/м²) экспозиция 60 минут.

Для профилактической, вынужденной, заключительной дезинфекции методом туманообразования (аэрозольного распыления) используют рабочий раствор (В 1л ГЕРМЕЦИД-ВС добавляют 3л воды на 1000м³ объема комнаты) экспозиция не менее 3-х часов.

Для санации помещения в присутствии животных и птиц рекомендуется использовать механический аэрозольный генератор холодного тумана. Обработку необходимо проводить 0,5% раствором препарата ГЕРМЕЦИД-ВС. Норма расхода – 2-5 мл рабочего

раствора на 1 м³. Для улучшения распространения тумана в рабочий раствор можно вводить глицерин из расчета 5-10% от общего объема. Обработку следует проводить при выключенной вентиляции. В случае невозможности полного отключения вентиляции или создания герметичных условий в помещении, объем рабочего раствора может быть увеличен до 25 мл на 1 м³.

Дезинфекция яйца и яичной тары производится методом орошения или аэрозольным методом с использованием раствора 0,1-0,25%.

Заполнение дезбарьеров 0,5% по мере необходимости и высыхания (2 – 3 раза в неделю).

Предостережение

Персонал, который работает с дезинфицирующим средством, должен придерживаться основных правил гигиены и безопасности, принятых при работе с дезинфицирующими средствами.

Все работы с ГЕРМЕЦИД-ВС необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (респиратор или промышленный противогаз, герметичные очки, резиновые перчатки). Во время работы не пить, не курить, не есть.

После окончания работы необходимо тщательно вымыть лицо и руки с мылом, рот прополоскать водой.

При случайном попадании дезинфицирующего средства на кожу или слизистые оболочки его необходимо сразу смыть проточной водой с мылом. В случае возникновения аллергических реакций и/или при случайном попадании средства в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь листовку-вкладыш или этикетку).

Форма выпуска

Флаконы из полимерных материалов по 200 мл и 1л, канистры или банки по 5 и 10 л, бочки по 20, 30, 50 и 200л.

Хранение

Хранить в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от 5 С до 25 С. Защищать от солнечного света. Не смешивать с другими веществами. Держать отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных детям.

Срок годности

24 месяцев с даты изготовления.

Срок годности рабочего раствора – 14 суток.