

Диабак



Цена:

По запросу

Объем:

Да

Упаковка:

1 шт.

Под заказ

 Доставка 1-2 дня

Производитель: Название производителя

Описание

Полифункциональное дезсредство.

Дезинфицирующее средство. Действующее вещество: алкилдиметилбензиламмония хлорид 11%, ингибитор коррозии, ПАВ. Обладает мощными свойствами. Уничтожает пятна и налеты жира, масла, сажи, белковых отложений с поверхностей из любых материалов.

Назначение:

- дезинфекция и мытьё поверхностей в помещениях (в том числе для проведения генеральных уборок), жёсткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов ухода за больными, уборочного материала, игрушек, обуви, резиновых коврик, санитарного транспорта в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) (в том числе неонатологических отделениях), детских учреждениях, инфекционных очагах, коммунально-бытовых объектах, пищевых производствах, предприятиях общественного питания и торговли, промышленных рынках, образовательных, социальных и пенитенциарных учреждениях, общественных туалетах;
 - В ЛПУ:
 - дезинфекция куветов и приспособлений к ним;

- дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней (в том числе анестезиологических шлангов);
- дезинфекция и мытьё стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы; зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов; артикуляторов; слюноотсосов и отсасывающих установок, применяемых в стоматологии;
- дезинфекция и предстерилизационная очистка (в том числе совмещённой с дезинфекцией) изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты, гибкие и жёсткие эндоскопы и инструменты к ним);
- дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещённая с дезинфекцией, медицинских инструментов в ультразвуковых установках;
- предстерилизационная очистка вращающихся стоматологических инструментов механизированным способом с использованием ультразвука;
- дезинфекция медицинских отходов (в том числе - изделий медицинского назначения, перевязочного материала, белья и других изделий одноразового применения) перед их утилизацией;
- обеззараживание специального оборудования, спецодежды и инструмента парикмахерских, массажных салонов, бань, саун, клубов, салонов красоты, прачечных и санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;
- дезинфекция обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (микозы стоп);
- дезинфекция транспорта железнодорожного, метрополитена (включая вокзалы, станции и вагоны метрополитена, пассажирские составы различного типа, служебные и специального назначения вагоны, вагоны - рестораны и буфеты, стационарные объекты ведомственного подчинения) автомобильного, транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья;
- дезинфекция, чистка, мойка и дезодорирование мусороуборочного оборудования, мусоровозов и мусоросборников;
- дезинфекция содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов;
- дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования;
- борьба с плесенью;

Состав:

- содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид в качестве действующего вещества, функциональные добавки, активаторы формулы, ингибитор коррозии, а также другие компоненты.

Консистенция, свойства:

- прозрачная жидкость от голубого до фиолетового цвета с запахом отдушки. Средство хорошо смешивается с водой. Обладает моющими свойствами. Средство не вызывает коррозии металлов, не портит обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения. Несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

Норма расхода (для готовых растворов):

- при обработке поверхностей и санитарно-технического оборудования способом протирания - 100 мл/м² поверхности; способом орошения - 300 мл/м² (гидропульт, автомакс) или 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар»).

Фасовка:

- пластмассовые флаконы ёмкостью 1 литр и 5 литров или другой таре по требованию заказчика.

Микробиология:

- обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулёза, внутрибольничных (ВБИ) и особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва), грибов (Кандидозы, дерматофитии), плесени, вирусов (в том числе гриппа, включая грипп А птиц H5N1, полиомиелита, гепатита В, ВИЧ).

Токсичность:

- по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ;
- при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76;
- при введении в брюшину относится к практически нетоксичным веществам (5 класс по К.К. Сидорову);
- при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С 20) средство также малоопасно ?;
- в виде аэрозоля средство обладает общим токсическим эффектом, соответствующим порогу острого однократного действия;
- рабочие растворы при однократном воздействии не обладают местным раздражающим эффектом при контакте с кожей и вызывают не резко выраженное раздражение слизистой оболочки глаз;
- рабочие растворы не обладают общим токсическим действием при

контакте с кожей и эффектом сенсбилизации;

Применение:

- рабочие растворы готовят путём растворения средства в холодной водопроводной воде;
- обработка ведётся способами: протирания, орошения, погружения;
- при бактериальных инфекциях - 0,25%,
- при туберкулёзе - 2%,
- при вирусных инфекциях - 1,0% (гепатит В, ВИЧ),
- Время выдержки - 60 минут.

Срок хранения:

- концентрат - 5 лет.
- рабочие растворы - 14 дней.

Условия хранения:

- Средство хранят в крытых складских помещениях в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от -200С до +300С в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных препаратов

Особенности и примечания:

- средство сохраняет свои свойства после замораживания;
- средство уничтожает пятна и налёты жира, масла, сажи, белковых отложений и многих других трудноудаляемых веществ с поверхностей любых материалов (стекло, зеркала, металлы, керамика, ковры, кожа, хромированные изделия, бетон, кафель, резина, пластик, винил, фарфор, фаянс и других), в том числе пористых;
- растворы средства можно применять для дезинфекции, в том числе совмещённой с их предстерилизационной очисткой многократно до изменения внешнего вида;
- обработку поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей;
- средство может быть использовано для борьбы с плесенью;
- возможно лавировать экспозицию от 15 минут.