

Оптимакс интро



Цена:

По запросу

Объем:

Да

Упаковка:

1 шт.

Под заказ

 Доставка 1-2 дня

Производитель: Название производителя

Описание

Концентрированное средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий мед. изделий и эндоскопов.

Назначение:

Средство «ОПТИМАКС интро» применяется в лечебно-профилактических, аптечных и других учреждениях здравоохранения всех форм собственности и ведомственной подчинённости, в научных и экспертных лабораториях и предназначено для:

- дезинфекции и предстерилизационной очистки (в том числе совмещенных в один процесс) изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним);
- дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в один процесс, медицинских инструментов в ультразвуковых установках любого типа;
- мойки и дезинфекции наркозно-дыхательной аппаратуры и комплектующих приспособлений и деталей к ней (в том числе - дыхательных шлангов);
- дезинфекции и очистки 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 мытьё поверхностей в помещениях (в том числе для проведения генеральных уборок), жёсткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной);

Состав:

- содержит в качестве действующего вещества N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – 5%, функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, кондиционер воды, краситель и воду питьевую деионизированную.

Консистенция, свойства:

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

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 инфекций (ВБИ);
- грибов рода Кандида, дерматофитов и плесневых грибов;
- вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, ВИЧ-инфекцию, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа и др.)

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 (ГОСТ 12.1.007-76).

- при введении в брюшину относится к малотоксичным веществам (4 класс по К.К.Сидорову).
- при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С 20) средство также малоопасно (4 класс).
- рабочие растворы не обладают общим токсическим действием при контакте с кожей и эффектом сенсибилизации.

Применение:

- рабочие растворы готовят путём растворения средства в водопроводной воде.
- температура рабочих растворов должна быть не менее плюс 18°С.;
- обработка ведётся способами: протирания, погружения, заполнения;

Срок хранения:

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

Условия хранения:

- Средство хранят в крытых складских помещениях, 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 из 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 раствора;
- обработку поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей;
- смывания рабочего раствора средства с поверхностей после дезинфекции не требуется;
- возможно лавировать экспозицию от 15 минут.

Транспортная упаковка:

- 12 флаконов по 1 литру

- 3 канистры по 5 литров