



ФРИВИР

Производитель: РУСХИМ
Кожный антисептик и быстрая дезинфекция различных объектов.

Состав

Пропанол-2 30%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,1%, вода и функциональные добавки.

Биологические свойства

Представляет собой готовое к применению средство для быстрой дезинфекции различных объектов.

Показания

Средство «Фривир» предназначено для:

- гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи;
- обработки рук хирургов;
- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;
- обработки локтевых сгибов доноров;
- обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;
- обеззараживания надетых на руки персонала резиновых перчаток;
- очистки и дезинфекции различных, в т.ч. труднодоступных, твердых непористых поверхностей или предметов, в т.ч. загрязненных кровью, дезинфекционная выдержка 1-3 минуты;
- небольших по площади помещений типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.;
- труднодоступных поверхностей в помещениях;
- поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии);

- медицинского оборудования (в т.ч. мелких ручных инструментов, применяемых в стоматологии, наконечников к бормашинам, турбино-оборудования, приборов, дозирующего и упаковочного оборудования);
 - датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.);
 - стоматологических наконечников, зеркал, термометров и других мелких изделий, не загрязненных и не загрязненных биологическими выделениями;
 - оборудования в клинических, микробиологических и др. лабораториях, в т.ч. бактерицидных ламп, а также для очистки предметных стекол для микроскопии от иммерсионного масла;
 - оборудования и поверхностей санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного, загрязненного белья, предметов медицинского назначения и т. д.;
 - осветительной аппаратуры, жалюзи и т.п.;
 - столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев, тележек для перевозки больных и др. жесткой мебели;
 - предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл, и др.);
 - телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники;
 - оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта;
 - резиновых, пластиковых, полипропиленовых коврик;
 - обуви для профилактики грибковых заболеваний;
 - санитарно-технического оборудования;
 - и других объектов, требующих быстрого обеззараживания и высыхания.
-

Рекомендации по применению

Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания в течение 30 секунд. Обработка рук хирургов: перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют, не менее чем двукратно, теплой проточной водой и мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят дважды по 2,5 мл средства и втирают в кожу кистей рук и предплечий, поддерживая их во влажном состоянии. Общее время обработки составляет 5 мин.

Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов: кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 2 минуты; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

Обработка инъекционного поля, в т.ч. в месте прививки: кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством; время выдержки после окончания обработки – 30 сек. Поверхности, предметы ухода за больными, загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией.

2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки.

Распылить средство «Фривир» непосредственно на предварительно очищенную поверхность, тщательно смочив поверхность препаратом, или протереть ее салфетками, смоченными средством «Фривир». Дезинфекционная экспозиция 3 мин.

Дезинфекция обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков. Распылить средство «Фривир» на внутреннюю поверхность обуви и на коврики. Дезинфекционная экспозиция 3 мин.

Срок годности

5 лет.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от +5°C до +30°C; вдали от источников тепла и возгорания; избегать хранения на прямом солнечном свете. Не курить! Хранить отдельно от лекарств, в местах недоступных детям.

Упаковка

Средство «Фривир» выпускается в полимерной таре вместимостью 0,08 дм³ (с пенообразователем), 0,75 дм³ (с триггером), 1 дм³ (с распылительной насадкой, дозаторами, или во флаконах диспенсопак с дозирующей насадкой), а также в полимерных канистрах вместимостью 5 дм³.

Производитель

ООО «РУСХИМ», Россия.
