

Sun Cleaner

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО
«SUNCLEANER»
ПО ТУ 20.20.14-001-82798387-2025

Общие сведения:

Средство дезинфицирующее «SunCleaner» предназначено для применения в медицинских организациях стоматологического профиля для обеззараживания и одновременной очистки аспирационных систем и установок (включая слюноотсасывающие), водных линий стоматологического оборудования, плевательниц.

«SunCleaner» представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости от голубого до синего цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки. Допускается наличие слабой опалесценции.

Действующие вещества: полигекса-метиленгуанидин гидрохлорид (ШМГ) - 0,8%, а также функциональные добавки, предохраняющие оборудование от известкового налёта. Показатель активности водородных ионов средства (рН) 6,5÷1,0.

Свойства: средство обладает бактерицидным (в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий), вирусицидным (включая рино-, норо-, рото-, адено-вирусы, полиомиелит, коронавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, энтеровирусы Коксаки, ЕCHO, ВИЧ-инфекции, вирусы гриппа и парагриппа человека, вирусы «катарической пневмонии» (SARS), вирусы герпеса, возбудители ОРВИ, вирусы «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, цитомегаловирусной инфекции, Эбола и т. д.) и фунгицидным действием.

Средство обеспечивает дезинфекцию и предупреждает формирование биоплёнок на водных линиях систем стоматологического оборудования, а также продлевает срок их службы при ежедневном использовании. Удаляет и предотвращает образования известковых отложений и водорослей.

Средство несовместимо с анионными поверхностно-активными веществами и мылами. Средство негорючее, пожаро- и взрывобезопасное.

Применение:

Средство применяют для дезинфекции и одновременной очистки аспирационных систем, стоматологического оборудования, использующих технологию воздушной полировки и установок (включая слюноотсасывающие), плевательниц.

Стоматологические аспирационные системы

дезинфицируют и одновременно очищают, пропуская через их внутренние каналы не менее 1 л. средства «SunCleaner», после чего заполненную средством систему оставляют на время дезинфекционной выдержки - 15 мин.

В это время аспирационную систему не используют. По окончании дезинфекционной выдержки раствор из системы сливают (фильтр при необходимости разбирают, очищают) и промывают проточной питьевой водой в течение не менее трех минут. В случае наличия в технической документации к конкретному медицинскому оборудованию рекомендаций (требований) производителя по проведению дезинфекции данного оборудования, эти рекомендации должны соблюдаться.

Дезинфекцию стоматологических аспирационных систем проводят ежедневно между сменами и в конце рабочего дня.

Аналогично проводят дезинфекцию и очистку оборудования для воздушно-абразивной полировки зубов, согласно технической документации и рекомендациям к этому оборудованию.

Сетчатые фильтры аспирационных систем помещают в средство методом полного погружения. Время дезинфекционной выдержки - 15 мин. Затем сетчатые фильтры промывают проточной водопроводной водой в течение 1 мин. и очищают с помощью щетки от твердых частиц и других загрязнений, после чего устанавливают обратно в аспиратор. После этого аспиратор включают на 20-30 сек. для просушивания внутренних каналов.

Для глубокой очистки внутренних каналов стоматологических аспирационных систем от застарелых солевых отложений средство заливают в систему и оставляют на ночь (10-12 часов). Перед началом утренней смены раствор сливают и пропускают через шланги аспирационной системы питьевую воду в течение не менее трех минут.

Средство при необходимости можно оставлять в аппарате на срок до 3 месяцев.

Плевательницы заполняют средством или полностью погружают их в него на время дезинфекционной выдержки - 15 мин. По окончании времени экспозиции плевательницы промывают проточной питьевой водой в течение не менее двух минут.

Меры предосторожности:

- Необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.
- Все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- Хранить средство отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для детей.
- Не использовать по истечении срока годности.
- Средство должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки изготовителя. Разбавление средства водой или другими растворителями, а также смешивание с другими средствами, не допускается.

Меры первой помощи:

При попадании средства на кожу смыть его водой.

При случайном попадании средства в глаза их следует тщательно промыть проточной водой и закапать 1-2 капли 20% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

При случайном попадании средства в желудок обильно промыть желудок водой комнатной температуры, рвоту не вызывать. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Дать теплое питьё. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

Условия хранения и транспортирования:

- Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта (при температуре от -40°C до +40°C), гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. При транспортировании средства в зимнее время возможно его замерзание. После размораживания потребительские свойства средства сохраняются. В соответствии с ГОСТ 19433-88 средство не является опасным грузом.
- Хранить средство в крытых складских помещениях в невскрытой упаковке изготовителя в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 0°C до +35°C.
- Срок годности средства - 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения.