

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Эколаб»


М.В. Храмов
«08» апреля 2022 г.




С.В. Милованов
«08» апреля 2022 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1/22
по применению средства дезинфицирующего
«ДЕНТАСЕПТ Аспирэйшн АФ+» («DENTASEPT Aspiration
AF+»)

Москва
2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/22
по применению средства дезинфицирующего
«ДЕНТАСЕПТ Аспирэйшн АФ+» («DENTASEPT Aspiration
AF+»)

Инструкция разработана: ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, ФБУН ГНЦ ПМБ

Авторы: Л.С. Федорова, А.В. Ильякова, А.Л. Караев, С.В. Андреев (ФБУН НИИДезинфектологии); В.В. Кузин, В.Д. Потапов (ФБУН ГНЦ ПМБ)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «ДЕНТАСЕПТ Аспирэйшн АФ+» («DENTASEPT Aspiration AF+») (далее - средство) предназначено для дезинфекции и очистки стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и плевательниц с целью профилактики бактериальных (включая туберкулез), грибковых и вирусных инфекций в медицинских организациях стоматологического профиля.

1.2. Средство представляет собой прозрачную жидкость красного цвета со специфическим запахом. В качестве действующего вещества содержит N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3 -диамин 2,04-2,76%. Показатель активности водородных ионов (рН) средства - 10-11 ед. рН.

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя 24 месяца.
Срок хранения 2% рабочего раствора - 24 часа.

Средство выпускают во флаконах и канистрах из полимерных материалов объемом 1 и 5 л с дозатором.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*) бактерий, вирусов (Коксаки, *ECHO*, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, ротавирусов, норовирусов, коронавируса, гриппа, в том числе типа А, включая А *H5N1*, А *H1N1*, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода *Candida*.

1.4. Средство при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляции в насыщающих концентрациях (пары) - к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести; проявляет слабое раздражающее действие на кожу и выраженное - на слизистые оболочки глаз; не обладает сенсibiliзирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны N,N-бис(3-аминопропил)додециламина 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз).

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочий раствор средства готовят в стеклянной или пластмассовой емкости путем добавления средства к питьевой воде (таблица 1).

Таблица 1 - Приготовление 2% рабочего раствора средства «ДЕНТАСЕПТ Аспирэйшн АФ+» («DENTASEPT Aspiration AF+»)

Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Количество средства и воды (мл), необходимые для приготовления:			
	1 л раствора		2 л раствора	
	средство	вода	средство	вода
2,0	20,0	980,0	40	1960

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Рабочий раствор средства в концентрации 2% применяют для обеззараживания стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и плевательниц.

3.2. Для обеззараживания стоматологических отсасывающих систем через отсасывающие шланги прокачивают рабочий раствор (не менее 1 л) средства и оставляют в установке на 15 минут, время дезинфекционной выдержки при контаминации микобактериями туберкулеза 60 минут. По окончании времени экспозиции раствор из системы сливают и промывают ее проточной питьевой водой не менее 2 минут. Дезинфекцию отсасывающих систем проводят ежедневно между сменами и в конце рабочего дня.

3.3. Наконечники к отсасывающим системам (слюноотсосы) обеззараживают после применения способом погружения в раствор на 15 минут, в случае обеззараживания объектов, контаминированных микобактериями туберкулеза, время дезинфекционной выдержки увеличивается до 60 минут. Плевательницы заливают 2% раствором средства на 15 мин (60 минут при туберкулезе). После окончания дезинфекции наконечники и плевательницы промывают проточной водой не менее 5 минут.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, не страдающие повышенной чувствительностью к химическим веществам, аллергическими заболеваниями, и прошедшие инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими и моющими средствами и оказанию первой помощи при случайном отравлении.

4.2. При работе со средством и приготовлении рабочих растворов использовать влагонепроницаемые перчатки, избегать попадания средства на кожу и в глаза.

4.3. Небольшие количества пролившегося средства адсорбировать уборочным материалом (салфетки, силикагель) и направить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.

4.4. Хранить средство в закрытых ёмкостях производителя, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

4.5. Слив растворов в канализационную систему проводить только в разбавленном виде.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.

5.2 При попадании средства в глаза **немедленно** обильно промыть их под струёй воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5.3 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье) или глаз (резь, слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или воду). При необходимости обратиться к врачу.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортировать средство можно всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2. Хранить средство в закрытых ёмкостях производителя, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

6.3. В аварийной ситуации пролившееся средство адсорбировать удерживающим материалом (песок, опилки, силикагель и др.) и направить на утилизацию. Уборку проводят с использованием спецодежды: халат или комбинезон, резиновые фартук и сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки В.

6.4. *Меры защиты окружающей среды:* не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.