

СОГЛАСОВАНО

Директор ФБУН
НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор

Н.В.Шестопалов
2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «Эколаб», Россия
В.Харант

« 2014 г.



ИНСТРУКЦИЯ № DKS-05/14

по применению дезинфицирующего средства
«Декасептол гель» (Dekaseptol Gel)

Москва, 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № DKS-05/14

по применению дезинфицирующего средства
«Декасептол гель» (Dekaseptol Gel)

Инструкция разработана в ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Федорова Л.С., Цвиро娃 И.М., Пантелейева Л.Г., Белова А.С.,
Рысина Т.З., Клочко Е.А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Декасептол гель» представляет собой гель голубого цвета, готовый к применению. В состав средства в качестве действующих веществ входят глюкопротамин (0,1%), бензалкониум хлорид (0,1%), дидецилдиоктиламмоний хлорид (0,25%). Кроме того, средство включает функциональные компоненты – гидроксид калия, бензотриазол, краситель и др.; pH средства – 10,0. Срок годности средства в невскрытой упаковке фирмы-производителя – 2 года.

Средство выпускается в канистрах объемом 1 и 6 л.

1.2. Средство «Декасептол гель» обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (кроме возбудителей туберкулеза), вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ инфекции), возбудителей кандидозов.

1.3. По параметрам острой токсичности Средство «Декасептол гель» при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ согласно ГОСТ 12.1.007-76; при введении в брюшную полость - относится к 4 классу малотоксичных веществ по классификации химических веществ при введении под кожу и в брюшную полость (К.К. Сидорова, 1973 г.); по степени летучести средство относится к 4 классу малоопасных веществ, не обладает сенсибилизирующим эффектом, при многократном воздействии на кожу вызывает местно-раздражающее действие.

ПДК в воздухе рабочей зоны: алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности с пометкой "Требуется защита кожи и глаз").

1.4. Средство «Декасептол гель» предназначено к применению в медицинских организациях для дезинфекции и очистки стоматологических отсасывающих систем и плевательниц с целью профилактики инфекций бактериальной (исключая туберкулез) и вирусной (парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекция) этиологии, кандидозов.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Средство «Декасептол Гель» применяют в готовом виде (без разведения).

2.2. Для обеззараживания и очистки стоматологических отсасывающих систем через отсасывающие шланги сначала пропускают холодную воду, затем заполняют их средством и оставляют в системе не менее, чем на 8 часов.

Дезинфекцию отсасывающих систем проводят ежедневно в конце рабочего дня.

2.3. В плевательницу наносят средство, распределяют его по поверхности чаши плевательницы с помощью щетки или ерша и через 15 мин промывают водой.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет или страдающие аллергическими заболеваниями и чувствительными к химическим веществам.

Все работы проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, глаз - герметичными очками.

3.2. Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз.

3.3. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены.

После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.

отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

3.5. Слив остатков средства в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

3.6. Небольшие количества пролившегося средства рекомендуется адсорбировать негорючими веществами (песок, опилки, ветошь, силикагель) и направить на утилизацию.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1.. При попадании средства в глаза немедленно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение 10 -15 минут. При раздражении глаз закапать 20% или 30% раствор сульфацил натрия и срочно обратиться к врачу.

4.2. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При ухудшении состояния обратиться к врачу.

4.3. При попадании средства на кожу смыть его водой с мылом.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортировать средство возможно всеми доступными видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующих сохранность продукции и тары.

5.2. Средство следует хранить в оригинальных емкостях в сухом прохладном помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, при температуре от 0°C до плюс 25°C, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

5.3. При аварийной ситуации пролившееся средство следует разбавить

большим количеством воды и (или) адсорбировать негорючими (удерживающими) веществами (песок, опилки, ветошь, силикагель) и направить на утилизацию. Его уборку необходимо проводить с использованием спецодежды; халат или комбинезон, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты - кожи рук (резиновые перчатки), глаз (герметичные очки А).

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