

СОГЛАСОВАНО

Директор ФБУН
НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора



Н.В.Шестопалов

«20» августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Профф Лайн»



В.В. Алейников

«20» августа 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 23/20

по применению средства дезинфицирующего
«Desgoquat»

Johannes Kiehl KG
Robert-Bosch-Str. 9
D-85235 ODELZHAUSEN
Tel. 0 81 34/ 93 05 - 0
Fax 0 81 34/ 64 66

ООО «Профф Лайн»
125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д.1
ИНН 7731570016 КПП 774301001
ОГРН 5077746975334
тел.: +7(495)979-96-69 факс: +7(495)234-05-69
www.proffline.ru info@proffline.ru
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
БИК 044525411
к/с 30101810145250000411, р/с 40702810200120002140

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 23/20
по применению средства дезинфицирующего
«Desgoquat»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Федорова Л.С., Белова А.С., Воронцова Т.В., Ильякова А.В.,
Караев А.Л., Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Desgoquat» (далее – средство) предназначено для дезинфекции и чистки водостойких и щелочестойких поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, оборудования, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, систем мусороудаления (мусоровозы, мусороуборочное оборудование, контейнеры) в медицинских организациях, инфекционных очагах, на коммунально-бытовых объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, косметические салоны, бани, прачечные, общественные туалеты), в организациях культуры, отдыха, спорта (кинотеатры, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны, фитнес центры и др.), детских образовательных, в т.ч. школьных и дошкольных организациях, учреждениях социального обеспечения, санаторно-курортных организациях, офисах, на предприятиях общественного питания и торговли, на транспорте (санитарный, общественный автотранспорт, для перевозки пищевых продуктов).

1.2 Средство представляет собой жидкость светло-желтого цвета со специфическим запахом. В состав средства входит дидецилдиметиламмония хлорид (5,0-8,0)% и функциональные добавки.

Показатель активности водородных ионов (рН) средства 12,9-13,1; плотность при 20⁰С 1,05-1,07 г/см³.

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя 24 месяца. Средство выпускают в полиэтиленовых емкостях вместимостью от 0,25 до 1,0 дм³.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных, и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), в т.ч. возбудителей ИСМП, вирусов (в отношении вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рота-, коро- коронавирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, *Aspergillus*, а также очищающими свойствами.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных, при нанесении на кожу – к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляции в насыщающих концентрациях (пары) – к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести; оказывает выраженное раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз; не обладает сенсибилизирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны дидецилдиметиламмония хлорида - 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз),

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

2.1. Рабочий раствор средства готовят в стеклянной, эмалированной (без повреждения эмали) или пластмассовой емкости путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (табл. 1).

Таблица 1 - Приготовление рабочих растворов средства

Концентрация рабочего раствора по препарату, (%)	Количество средства (мл)	Количество воды (мл)
1,0	10	990
2,0	20	980
2,5	25	975
5,0	50	950

3 ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1 Средство применяют для дезинфекции и чистки водостойких и щелочестойких поверхностей из различных материалов: металлов, пластмасс, дерева (защищенного лаком, водоотталкивающими полиролями или окрашенные водостойкими красками), стекла, кафельных и керамических плиток, резин, тканевых материалов, пропитанных водоотталкивающими покрытиями (клеенки, скатерти), предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, мусорных контейнеров, транспорта.

Режимы дезинфекции объектов приведены в таблицах 2-3.

Растворы средства используют способами протирания и орошения.

3.2 Перед применением необходимо проверить устойчивость поверхности к воздействию средства на малозаметном небольшом участке. Если средство не оказывает отрицательного воздействия на структуру и вид обрабатываемой поверхности, его можно использовать.

Не применять средство для обработки поверхностей, чувствительных к щелочам.

3.3 Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), поверхности приборов, оборудования, предметы обстановки, резиновые и полипропиленовые коврики, протирают текстильным уборочным материалом или салфеткой, смоченной в растворе средства, или орошают раствором из распыливающего оборудования. Норма расхода раствора средства при протирании - 100 мл/м², при орошении - 150-300 мл/м² в зависимости от распыливающего оборудования. После обработки поверхностей в помещении проводят влажную уборку.

Для борьбы с плесенью поверхности сначала очищают от плесени, а затем проводят двукратную обработку с интервалом 15 мин 5 % рабочим раствором средства. Время дезинфекционной выдержки составляет 60 мин после второй обработки.

3.4 Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.), мусорные контейнеры протирают раствором средства с помощью щетки или ерша или орошают при норме расхода по п.3.3. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства дезинфицирующего «Desgoquat» в медицинских организациях и инфекционных очагах, на санитарном транспорте

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Концентрация рабочего раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, санитарно-техническое оборудование, мусорные контейнеры, коврики, санитарный транспорт.	Бактериальные (исключая туберкулез), кандидозы	2,5	60	Орошение
		1,0	30	Протирание
		2,0	15	
		5,0	5	
	Дерматофитии	5,0	90	Протирание или орошение
Вирусные	5,0	30	Протирание или орошение	

Таблица 3 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства дезинфицирующего «Desgoquat» на коммунально-бытовых объектах (гостиницы, общежития, прачечные, общественные туалеты), в организациях культуры, отдыха, детских образовательных, в т.ч. школьных и дошкольных организациях, учреждениях социального обеспечения, санаторно-курортных организациях, офисах, на предприятиях общественного питания и торговли, на транспорте

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, санитарно-техническое оборудование, мусорные контейнеры, коврики	1,0	30	Протирание
	2,0	15	
	5,0	5	
Транспорт общественный, для перевозки пищевых продуктов	2,5	60	Орошение
	1,0	30	Протирание
	2,0	15	
	5,0	5	

Таблица 4 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства дезинфицирующего «Desgoquat» в парикмахерских, косметических салонах, банях, в организациях спорта (бассейны, фитнес центры и др.)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, санитарно-техническое оборудование, мусорные контейнеры, коврики	5,0	90	Протирание

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие аллергических заболеваний и медицинских противопоказаний для работы с химическими веществами.

4.2 До начала работы персонал должен пройти инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи.

4.3 Приготовление рабочих растворов и работу со средством способом протирания проводят во влагонепроницаемых перчатках. Избегать попадания средства на кожу и в глаза.

4.4 Работу способом протирания можно проводить в присутствии людей без использования средств защиты органов дыхания.

4.5 Дезинфекцию способом орошения проводят в отсутствии людей в средствах индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "В" и герметичные очки.

4.6 Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

4.7 Слив средства в канализационную систему проводить только в разбавленном виде.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

5.2 При попадании в глаза **немедленно!** промыть их под струей воды в течение 10-15 минут и обратиться к врачу-офтальмологу.

5.3 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать. Обратиться к врачу.

5.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание) и 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 Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2 Средство хранят в помещениях, защищенных от источников тепла и солнечного света при комнатной температуре, в закрытых герметичных ём-

костях изготовителя, отдельно от окислителей, самовоспламеняющихся веществ, лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

6.3 В аварийной ситуации уборку разлитого средства проводят в средствах индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки. Пролитое средство адсорбируют удерживающим жидкость веществом (уборочный материал, песок, силикагель) и направляют на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды.

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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Профф Лайн»

ООО «Профф Лайн»
125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д.1
ИНН 7731570016 КПП 774301001
ОГРН 5077746975334
тел.: +7(495)979-96-69 факс: +7(495)234-05-69
www.proffline.ru info@proffline.ru
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
БИК 044525411
к/с 30101810145250000411, р/с 40702810200120002140



Алейников В.В.

01.09.2020

**Приложение №1 к инструкции 23/20
по применению средства дезинфекции
«Desgoquat»**

Приложение разработано в соответствии с заключением «Института больничной гигиены и инфекционного контроля Германии» и является дополнением к инструкции 23/20 по применению дезинфицирующего средства «Desgoquat» производства Johannes Kiehl KG (Германия).

Область применения средства дезинфицирующего «Desgoquat»:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях (включая поверхности с плиточным покрытием и др.), напольных покрытий, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей медицинских и специальных аппаратов, приборов, оборудования, стоматологических кресел, подголовников, подлокотников и др.;
- дезинфекции поверхностей на объектах транспорта (включая санитарный транспорт, скорой медицинской помощи, транспорта для перевозки пищевых продуктов, общественный транспорт, железнодорожный транспорт (объекты РЖД), метрополитена, авиационный транспорт, аэропортов и др.);
- дезинфекции предметов ухода за больными, предметов личной гигиены;
- игрушек (из металлов, резин, пластика);
- дезинфекции столовой посуды, предметов для мытья посуды;
- дезинфекции и чистки санитарно-технического оборудования;
- дезинфекции пищевого оборудования;

- дезинфекции многоразовых сборников неинфицированных отходов класса А (не имеющих контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными) отделений ЛПО, в т.ч. инфекционных (включая отделения особо опасных инфекций) отделений, дерматовенерологических, фтизиатрических, микологических лабораторий;
- дезинфекции медицинских отходов класса Б и В, в т.ч. инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических, лабораторий, работающих с микроорганизмами 3 – 4 групп патогенности, в частности изделий медицинского назначения (ИМН) однократного применения, использованных перевязочных материалов, одноразового белья, одноразовой одежды перед их утилизацией;
- дезинфекции контейнеров для транспортировки на утилизацию медицинских отходов класса Б и В;
- для обеззараживания биологических выделений (крови, мокрота, рвотные массы, моча, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), кровь (кровь, донорская кровь, препараты крови и др.), околоплодные воды, сыворотка, выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и прочее), в емкостях и на поверхностях), остатков пищи, емкостей из-под выделений при бактериальных, вирусных и грибковых инфекциях;
- обеззараживания уборочного материала, инвентаря (мопы, салфетки, ветошь);
- для проведения генеральных уборок в медицинских организациях, детских учреждениях и прочих организациях;

Средство может быть использовано клининговыми компаниями.

* Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой.

**Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства
«Desgoquat» при бактериальных, грибковых (кандидозы) инфекциях:**

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, %)	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, транспорт	2	15	Протирание или орошение с последующим протиранием
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и др. напольные покрытия, обивочные ткани, покрытия из искусственной и натуральной кожи	2	15	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	2	15	Протирание или орошение
Игрушки	2	15	Протирание или замачивание
Резиновые коврики	2	30	Протирание или замачивание
Посуда без остатков пищи	2	15	Замачивание*
Посуда с остатками пищи	2	30	Замачивание*
Предметы для мытья посуды	2	15	Замачивание
Кухонное оборудование, инвентарь	2	5	Протирание или замачивание*
Предметы ухода за больными	2	30	Замачивание
Биологические выделения	2	30	Смешивание выделений с раствором средства в соотношении 1:1
Емкость из-под выделений	2	30	Замачивание
Уборочный инвентарь	2	45	Замачивание с последующей стиркой
Медицинские отходы	2	90	Замачивание

**Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства
«Desgoquat» при вирусных инфекциях:**

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, %)	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, транспорт	5	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и др. напольные покрытия, обивочные ткани, покрытия из искусственной и натуральной кожи	5	60	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	5	60	Протирание или орошение
Игрушки	5	60	Протирание или замачивание
Резиновые коврики	5	90	Протирание или замачивание
Посуда без остатков пищи	5	30	Замачивание*
Посуда с остатками пищи	5	60	Замачивание*
Предметы для мытья посуды	5	30	Замачивание
Кухонное оборудование, инвентарь	5	30	Протирание или замачивание*
Предметы ухода за больными	5	60	Замачивание
Биологические выделения	5	60	Смешивание выделений с раствором средства в соотношении 1:1
Емкость из-под выделений	5	60	Замачивание
Уборочный инвентарь	5	60	Замачивание с последующей стиркой
Медицинские отходы	5	90	Замачивание

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Desgoquat»
при проведении генеральных уборок в МО и детских организациях:**

Профиль учреждения	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Детские организации	5	30	Протирание или орошение с последующим протиранием
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	5	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения	5	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Инфекционные МО	5	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Кожно-венерологические МО	5	60	Протирание или орошение с последующим протиранием

* Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой.

Desgoquat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Сертифицированное по европейскому стандарту EN и внесенное в регистр VАН/ИНО чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей
- ▲ Со щёлочным балансом
- ▲ Удаляет жиры, масла и белки
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Активно чистящее и с нейтральным запахом
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 и EN 14476
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибов, безоболочечных и оболочечных вирусов (вируцидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С, адено- und полиовирусы)
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



Область применения

Для чистки и дезинфекции водо- и щёлочестойких стен, пола, потолков и мебели в зонах, в которых особенно важно соблюдение гигиены. Не применять для чистки поверхностей, чувствительных к щелочам или с 1-компонентными покрытиями. Для покрытия эластичных напольных покрытий мы рекомендуем наше 2-компонентное долговременное защитное покрытие Kiehl-Legnodur-Titan.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 25 мл.

Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице. Залить в пенораспылитель на 500 мл холодную воду до маркировки и добавить одну дозу из 1-литровой бутылки с концентратом или с помощью дозирующей системой Kiehl (например, DosiExpress). Заправить пенораспылитель на 500 мл с помощью подходящей дозирующей системы Kiehl (например, DosiStation, DosiJet). Использовать 5-литровую тару с подходящей дозирующей системой Kiehl (например, DosiStation, Arcantec, DosiJet).

Дезинфицирующая чистка:

Поверхность полностью смочить дезинфицирующим раствором (прибл. 15-20 мл/м²) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Расход: 0,1 мл/м².

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой. При наличии жировых или белковых отложений нанести холодный рабочий раствор, дать время подействовать, и при обработке поверхности пола добавить горячую воду через бак для моющего раствора машины.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Бицидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j350805	2 канистры x 5 л в коробке	56
j250802	6 дезинфицирующих бутылок x 1 л в коробке	84

Desgoquat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5%, щёлочи, комплексообразователи, биоциды.
показатель рН в концентрате: прибл. 13

показатель рН в рабочем растворе: прибл. 11,5

Активные вещества в 100 г:

6,9 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС09, Опасно, Н290 Может вызывать коррозию металлов. Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов, Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями, Р260 Не вдыхать пыль/дым/газ/пары/аэрозоли, Р273 Избегать попадания в окружающую среду, Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица, Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем, Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении, Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз, Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью. Содержит: Ethanolamine / Didecylidimonium chloride (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендации по дозированию для дезинфекции бутылок в пищевой промышленности

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	2,5 %	250 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии Вируциды	ограниченно вируцидное ПЛЮС	высокий				enveloped viruses Adenovirus Murines Norovirus (MNV)

Рекомендации по дозированию для дезинфекции бутылок в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 16615 / 4-полевые испытания Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуорцидный	высокий	2 %	200 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии Вируциды	ограниченно вируцидное ПЛЮС	высокий				enveloped viruses Adenovirus Murines Norovirus (MNV)
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	2 %	200 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии Вируциды	ограниченно вируцидное ПЛЮС	высокий				enveloped viruses Adenovirus Murines Norovirus (MNV)

Desgoquat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
сфера здравоохранения						
EN 16615 / 4-полевые испытания Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуорцидный	высокий	6 %	600 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2 %	200 мл/10 л	15 мин	
			1 %	100 мл/10 л	30 мин 60 мин	
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный	высокий	7 %	700 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	левуорцидный	высокий	3 %	300 мл/10 л	5 мин	Candida albicans
	фунгицидный	высокий	4 %	400 мл/10 л	15 мин	Aspergillus brasiliensis
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	2 %	200 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1 %	100 мл/10 л	60 мин	
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин	Candida albicans
			0,25 %	25 мл/10 л	60 мин	
	фунгицидный	высокий	4 %	400 мл/10 л	60 мин	
EN 13704 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	спороцидное	незначительный	5 %	500 мл/10 л	60 мин	Clostridium difficile
промышленный, корпоративный и продовольственный сектор						
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	1,5 %	150 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин	Candida albicans
	фунгицидный	незначительный	2,5 %	250 мл/10 л	15 мин	
EN 13704 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	спороцидное	незначительный	5 %	500 мл/10 л	60 мин	Bacillus subtilis
		незначительный	4 %	400 мл/10 л	60 мин	Bacillus cereus

см. также www.iho-viruzidie-liste.de и www.iho-desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы	
Вируциды						
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	вируцидный	незначительный	4 %	400 мл/10 л	30 мин	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		высокий	6 %	600 мл/10 л	120 мин	
		незначительный	4 %	400 мл/10 л	30 мин	Poliovirus
			высокий	6 %	600 мл/10 л	
		незначительный	2 %	200 мл/10 л	15 мин	Adenovirus
			высокий	4 %	400 мл/10 л	
			2 %	200 мл/10 л	60 мин	
		незначительный	2 %	200 мл/10 л	5 мин	
	высокий	2 %	200 мл/10 л	15 мин		
	дополнительные воздействия	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	Influenza-A-Virus H7N9
		незначительный	1 %	100 мл/10 л	1 мин	BCoV (заменитель коронавируса, в т.ч. MERS-CoV)
		высокий	5 %	500 мл/10 л	5 мин	Duck-HBV (Surrogat für HBV)
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	вируцидный	с	5 %	500 мл/10 л	15 мин	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus
			4 %	400 мл/10 л	60 мин	
		с	5 %	500 мл/10 л	15 мин	Poliovirus
			4 %	400 мл/10 л	60 мин	
		с	4 %	400 мл/10 л	30 мин	Adenovirus
		с	2 %	200 мл/10 л	30 мин	Polyomavirus
		с	2 %	200 мл/10 л	5 мин	Vacciniavirus
	дополнительные воздействия	с	5 %	500 мл/10 л	30 мин	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
			3 %	300 мл/10 л	60 мин	
		без	3 %	300 мл/10 л	15 мин	Rotavirus

см. также www.iho-viruzidie-liste.de и www.iho-desinfektionsmittelliste.de