

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 20<sup>0</sup>С 1,05-1,07 г/см<sup>3</sup>.

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя 24 месяца. Средство выпускают в полиэтиленовых емкостях вместимостью от 0,25 до 1,0 дм<sup>3</sup>.

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 Н5Н1, А Н1Н1, 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>2</sup>, при орошении - 150-300 мл/м<sup>2</sup> 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.

**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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор ООО «Профф Лайн»



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 VAH/IHO чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей
- ▲ Со щелочным 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 щелочестойких 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/м<sup>2</sup>) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

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! Биоцидные 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
j350802	6 дозирующих 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 pH в концентрате: прибл. 13

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 11,5

### Активные вещества в 100 г:

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

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC05, GFC09, Опасно. H290 Может вызывать коррозию металлов. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/пары/аэрозоли. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P305+P351+P338 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. P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью. Содержит: Ethanolamine / Didecylidmonium 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 Вирициды	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 Вирициды	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 Вирициды	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.ihoviruzidie-liste.de](http://www.ihoviruzidie-liste.de) и [www.ihodesinfektionsmittelliste.de](http://www.ihodesinfektionsmittelliste.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		120 мин
		незначительный	2 %	200 мл/10 л	15 мин	Adenovirus	
			высокий	4 %	400 мл/10 л		15 мин
				2 %	200 мл/10 л	60 мин	
				2 %	200 мл/10 л	60 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)
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	с	5 %	500 мл/10 л	15 мин	Poliovirus
				4 %	400 мл/10 л	60 мин	
		с	с	4 %	400 мл/10 л	30 мин	Adenovirus
				2 %	200 мл/10 л	30 мин	Polyomavirus
				2 %	200 мл/10 л	5 мин	Vacciniavirus
	дополнительные воздействия	с	с	5 %	500 мл/10 л	30 мин	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
				3 %	300 мл/10 л	60 мин	
		без	с	3 %	300 мл/10 л	15 мин	Rotavirus

см. также [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de) и [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de)