

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. 08134/9305-0  
Fax 08134/6466

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](http://www.proffline.ru) [info@proffline.ru](mailto: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 дидецилдиметиламмоний хлорид (5,0-8,0)% и функциональные добавки.

Показатель активности водородных ионов (рН) средства 12,9-13,1; плотность при 20°C 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, ЕCHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рота-, норо- коронавирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, адено-вирусов и др. возбуди-телей 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 полипропиленовых 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                          |                         |
|  | Дermатофитии                                   | 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 «Проф 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](http://www.proffline.ru) [info@proffline.ru](mailto:info@proffline.ru)  
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)  
БИК 044525411  
к/с 30101810145250000411, р/с 40702810200120002140



**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор ООО «Проф 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 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 грибков, безоболочечных и оболочечных вирусов (вирицидное, 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 бутыли 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 (уе)

j350805      2 канистры x 5 л в коробке

### Количество упаковочных единиц на палете

56

j350802      6 дисперсионных бутылок x 1 л в коробке

84

# Desgoquat

## Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

### Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

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

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 11,5

### Активные вещества в 100 g:

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

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС09, 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 / Didecyldimmonium 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 | Тестированные микроорганизмы  |
|--|-----------------------------------|------------------|-----------|-------------|-------------------|---|
| EN 13697<br>Дезинфекция поверхностей без механической обработки                          | бактерицидный<br>левуроцидный     | высокий          | 2,5 %     | 250 мл/10 л | 60 мин            | Staphylococcus aureus в т.ч.<br>MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa<br>Candida albicans |
| EN 14476<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии<br>Вируциды | ограниченно<br>вируцидное<br>ПЛЮС | высокий          |           |             |                   | enveloped viruses<br>Adenovirus<br>Murines Norovirus (MNV)  |

#### Рекомендации по дозированию для дезинфекции бутылок в сфере здравоохранения

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

# Desgoquat

## Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

### Дальнейшие проверки

| Метод испытания   | Спектр эффективности воздействия | Степень нагрузки | Дозировка | Время воздействия | Тестированные микроорганизмы |
|---|----------------------------------|------------------|-----------|-------------------|------------------------------|
| сфера здравоохранения   |                                  |                  |           |                   |                              |
| EN 16615 / 4-полевые испытания<br>Сертифицированные VAH рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой | бактерицидный левуроцидный       | высокий          | 6 %       | 600 мл/10 л       | 5 мин                        |
|   |                                  |                  | 2 %       | 200 мл/10 л       | 15 мин                       |
|   |                                  |                  | 1 %       | 100 мл/10 л       | 30 мин<br>60 мин             |
| EN 13697<br>Дезинфекция поверхностей без механической обработки   | бактерицидный                    | высокий          | 7 %       | 700 мл/10 л       | 5 мин                        |
|   | левуроцидный                     | высокий          | 3 %       | 300 мл/10 л       | 5 мин                        |
|   | фунгицидный                      | высокий          | 4 %       | 400 мл/10 л       | 15 мин                       |
| EN 13727<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии  | бактерицидный                    | высокий          | 2 %       | 200 мл/10 л       | 5 мин                        |
|   |                                  |                  | 1 %       | 100 мл/10 л       | 60 мин                       |
| EN 13624<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии  | левуроцидный                     | высокий          | 1 %       | 100 мл/10 л       | 5 мин                        |
|   |                                  |                  | 0,25 %    | 25 мл/10 л        | 60 мин                       |
|   | фунгицидный                      | высокий          | 4 %       | 400 мл/10 л       | 60 мин                       |
| EN 13704<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии  | спороцидное                      | незначительный   | 5 %       | 500 мл/10 л       | 60 мин                       |
| промышленный, корпоративный и продовольственный сектор  |                                  |                  |           |                   |                              |
| EN 1276<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии   | бактерицидный                    | высокий          | 1,5 %     | 150 мл/10 л       | 5 мин                        |
| EN 1650<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии   | левуроцидный                     | высокий          | 0,5 %     | 50 мл/10 л        | 15 мин                       |
|   | фунгицидный                      | незначительный   | 2,5 %     | 250 мл/10 л       | 15 мин                       |
| EN 13704<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии  | спороцидное                      | незначительный   | 5 %       | 500 мл/10 л       | 60 мин                       |
|   |                                  | незначительный   | 4 %       | 400 мл/10 л       | 60 мин                       |

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 | Тестированные микроорганизмы                         |
|--|----------------------------------|------------------|-----------|-------------|-------------------|--|
| <b>Вируциды</b>  |                                  |                  |           |             |                   |  |
| EN 14476<br>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           |  |
|  | дополнительные воздействия       | 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            |  |
|  |                                  | незначительный   | 2 %       | 200 мл/10 л | 5 мин             | Murines Norovirus (MNV)                              |
|  |                                  | высокий          | 2 %       | 200 мл/10 л | 15 мин            |  |
| DVG/RKI<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии  | вируцидный                       | с                | 5 %       | 500 мл/10 л | 15 мин            | Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniaivirus |
|  |                                  |                  | 4 %       | 400 мл/10 л | 60 мин            |  |
|  | дополнительные воздействия       | 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             | Vacciniaivirus                                       |
|  | 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.oho-viruzidie-liste.de](http://www.oho-viruzidie-liste.de) и [www.oho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.oho-desinfektionsmittelliste.de)