

ИНСТРУКЦИЯ № 4/20

по применению средства дезинфицирующего «Desgomin»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Федорова Л.С., Серов А.А., Панкратова Г.П., Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Desgomin» - жидкость светло желтого цвета со специфическим запахом. В состав средства входят N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин 5-9%, неионные ПАВ – 1-3%, а также функциональные добавки.

Показатель активности водородных ионов (рН) средства – 9,5-10,5. Плотность при 20⁰С, г/см³ 1,00 – 1,02.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя 36 мес, рабочих растворов не менее 72 часов. Выпускается в полиэтиленовых емкостях объемом от 0,25 дм³ до 1000 дм³

1.2 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на M.terrae, возбудителей ИСМП) бактерий, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов, 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 обладает моющими свойствами.

1.3 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно Классификации ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по степени летучести (4 класс опасности); оказывает раздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз; не обладает сенсibiliзирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамина - 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности).

1.4 Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и пр.), жесткой мебели, приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования (ванны, раковины, унитазы, душевые кабины и др.) при бактериальных (включая туберкулез и ИСМП), вирусных, грибковых инфекциях в инфекционных очагах, медицинских и детских организациях, в т.ч. школьных и дошкольных; клинических бактериологических, вирусологических и др. диагностических лабораториях,

аптеках; для дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, мусоросборники, мусоровозы), на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные, косметические салоны, солярии, сауны, бани прачечные, общественные туалеты, санпропускники), учреждениях культуры, отдыха, спорта (кинотеатры, музеи, офисы, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны и др.), на предприятиях общественного питания (рестораны, столовые, кафе, бары), продуктовой и промышленной торговли, в учреждениях пенитенциарных, социального обеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), для дезинфекции транспорта (автомобильного, санитарного, для перевозки пищевых продуктов, городского общественного – автобусы, трамваи, троллейбусы; железнодорожного, метрополитена, морского, авиационного);

профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и пр.);

дезинфекции на пищевых предприятиях, предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов в помещениях классов чистоты С и D;

для борьбы с плесенью;

для проведения генеральных уборок.

Средство может быть использовано клининговыми компаниями.

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1 Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (таблица 1).

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,25	2,5	997,5	25	9975
0,50	5,0	995,0	50	9950
0,75	7,5	992,5	75	9925
1,00	10,0	990,0	100	9900
1,50	15,0	985,0	150	9850
5,0	50,0	950,0	500	9500
7,0	70,0	930,0	700	9300
25,0	250,0	750,0	2500	7500

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1 Средство применяют для дезинфекции и мытья поверхностей, санитарно-технического в соответствии с п.1.4. Режимы дезинфекции при различных видах инфекции представлены в табл. 2-6.

3.2. Для дезинфекции рабочие растворы средства наносят на поверхность и протирают салфеткой или средство наносят на салфетку и протирают ею поверхность. Норма расхода 100 мл/м².

3.3.Обработку поверхностей способом орошения проводят при норме расхода 300 мл/м² при использовании гидропульта и 150 мл/м² – при использовании распылителей типа «Квазар».

Поверхности, пораженные плесенью, предварительно механически (с помощью щетки, скребка или других приспособлений) очищают и просушивают, а затем обрабатывают 7% раствором средства двукратно при экспозиции 120 мин.

3.4 Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают салфеткой, смоченной в растворе средства соблюдая норму расхода, указанную в п.3.2., или обрабатывают способом орошения, соблюдая норму расхода, указанную в п.3.3. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

Резиновые коврики обеззараживают, протирая салфеткой, смоченной в растворе средства. После обработки промывают водой.

3.5. Поверхности систем вентиляции и кондиционирования воздуха протирают тканевыми салфетками, смоченными раствором средства или орошают раствором при нормах расхода указанных в п.3.2 и 3.3; камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования обеззараживают при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом способом орошения из распылителя типа «Квазар» по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер. Указанную дезинфекционную обработку проводят только при наличии заключения об отсутствии деструктивного влияния рабочих растворов средства на конструкционные материалы и агрегаты систем кондиционирования воздуха. Поверхности вентиляторов и поверхности конструктивных элементов систем вентиляции протирают тканевыми салфетками, смоченными в растворе средства. Воздуховоды обеззараживают способом орошения последовательно небольшими сегментами. Режимы обработки вентиляционных систем и кондиционирования представлены в табл.2.

3.6. Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного дезинфицируют по режимам для соответствующей инфекции.

3.7. При проведении профилактической дезинфекции систем мусороудаления используют режимы обработки санитарно-технического оборудования, представленные в табл.2

3.8. В банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, парикмахерских и пр. дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (табл.4)

3.9. Профилактическую дезинфекцию на пищевых предприятиях, предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, общественные туалеты и др.), объектах культуры и отдыха, в офисах, на предприятиях общественного питания, продуктовой и промышленной торговли, социального обеспечения, для дезинфекции транспорта используют режимы, представленные в табл.2.

Таблица 2 Режимы дезинфекции объектов при бактериальных инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов, оборудование, транспорт	0,25	60	Протирание
	0,5	30	
	0,5	30	орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,75	30	Протирание или орошение

Таблица 3 Режимы дезинфекции объектов при кандидозах

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	0,75	30	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	1,0	30	Протирание или орошение

Таблица 4 Режимы дезинфекции объектов при дерматофитиях

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	3,0	60	протиран ие
	4,0	60	орошение
Санитарно-техническое оборудование, резиновые коврики	4,0	60	протира ние
	5,0	60	орошение

Таблица 5 Режимы дезинфекции объектов при вирусных инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрац ия рабочего раствора, %	Время обеззара живания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов, транспорт	1,0	30	Протира ние или орошение
Санитарно-техническое оборудование	1,0	30	Протира ние или орошение

Таблица 6 Режимы дезинфекции объектов при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрац ия рабочего раствора, %	Время обеззара живания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов, транспорт	В соответствии с протоколом испытаний		Протира ние или орошение
	В соответствии с протоколом испытаний		Двукратное протира ние или орошение
Санитарно-техническое оборудование	В соответствии с протоколом испытаний		Протира ние или орошение

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

4.2 Приготовление рабочих растворов проводят с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками, глаз – герметичными очками.

4.3 При работе со средством избегать попадания его на кожу и в глаза.

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

4.5 При использовании способа орошения использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "В" и глаз – герметичные очки, кожи рук - влагонепроницаемые перчатки..

4.6 Смыв средства в канализационную систему следует проводить только в разбавленном виде.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.

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

5.3 При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! Обратиться к врачу.

5.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье) выйти из рабочего помещения 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 И ХРАНЕНИЕ

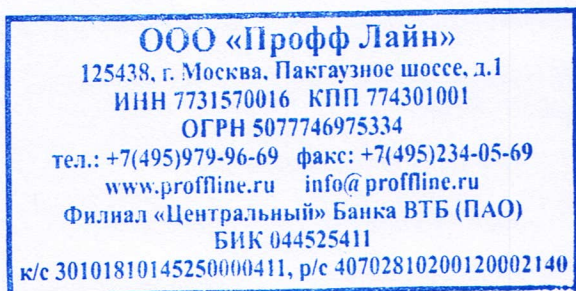
6.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта, в упаковке изготовителя, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2 Хранить средство в не вскрытой упаковке изготовителя в сухих закрытых помещениях, защищенных от влаги и солнечного света, нагретых приборов, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных препаратов в местах, недоступных детям. Беречь от мороза!

6.3 Едкое, негорючее средство. При пожаре тушить водой.

6.4 В аварийных ситуациях при проливе средства уборку проводить в средствах индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, защитные очки, влагонепроницаемые перчатки. Пролившееся средство адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель, опилки), собрать и отправить на уничтожение. Остатки смыть большим количеством воды.

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



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «Профф Лайн»



Алейников В.В.
01.09.2020

**Приложение №1 к инструкции 18/20
по применению средства дезинфекции
«Desgomin»**

Приложение разработано в соответствии с заключением «Института больничной гигиены и инфекционного контроля Германии» и является дополнением к инструкции 18/20 по применению дезинфицирующего средства «Desgomin» производства Johannes Kiehl KG (Германия).

Область применения средства дезинфицирующего «Desgomin»:

- 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
«Desgomin» 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	0,5	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	0,5	15	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	0,5	15	Протирание или орошение
Игрушки	0,5	15	Протирание или замачивание
Резиновые коврики	0,5	30	Протирание или замачивание
Посуда без остатков пищи	0,5	15	Замачивание*
Посуда с остатками пищи	0,5	30	Замачивание*
Предметы для мытья посуды	0,5	15	Замачивание
Кухонное оборудование, инвентарь	0,5	5	Протирание или замачивание*
Предметы ухода за больными	0,5	30	Замачивание
Биологические выделения	0,5	30	Смешивание выделений с раствором средства в соотношении 1:1
Емкость из-под выделений	0,5	30	Замачивание
Уборочный инвентарь	0,5	45	Замачивание с последующей стиркой
Медицинские отходы	0,5	90	Замачивание

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

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

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

Профиль учреждения	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Детские организации	1	30	Протирание или орошение с последующим протиранием
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	1	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения	1	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Инфекционные МО	1	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Кожно-венерологические МО	1	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.

Desgomin

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат без альдегидов и ЧАС

- ▲ Чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, сертифицированное по европейским стандартам EN и внесено в регистр IHO
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Активно чистящее и с нейтральным запахом
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 1276, EN 1650, EN 13727 и EN 14476
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибков и оболочечных вирусов (ограниченно вируцидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С)
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



Область применения

Для чистки и дезинфекции водостойких стен, пола, потолков и мебели в зонах, в которых особенно важно соблюдение гигиены. Возможно применение также для чистки напольных покрытий с защитным слоем.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства.

Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице. 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). В зависимости от области применения навинтить пенораспылительную головку или распылительное сопло.

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.



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.

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ < 5%, анионные ПАВ < 5%, комплексообразователи, биоциды.
показатель pH в концентрате: прибл. 10

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 10

Активные вещества в 100 g:

6,7 г N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (CAS: 2372-82-9).

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j350605	2 канистры x 5 л в коробке	56

Desgomin

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат без альдегидов и ЧАС

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС09, Опасно. H290 Может вызывать коррозию металлов. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. P264 После работы тщательно вымыть руки. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. 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. P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. P501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по переработке или утилизации отходов. Содержит: Laurylamine Dipropylenediamine (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	1,5 %	150 мл/10 л	30 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	высокий				

Рекомендации по дозированию для дезинфекции бутылок в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	5 %	500 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	высокий				Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
промышленный, корпоративный и продовольственный сектор						
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	1 %	100 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

* согласно рекомендации RKL в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.ihv-viruzidie-liste.de и www.ihv-desinfektionsmittelliste.de

Desgomin

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат без альдегидов и ЧАС

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
сфера здравоохранения						
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			0,25 %	25 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	
EN 14348 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	микобактерицидный	незначительный	1,5 %	150 мл/10 л	60 мин	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
		высокий	2 %	200 мл/10 л	60 мин	
Вируциды						
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	высокий	3 %	300 мл/10 л	5 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
			2 %	200 мл/10 л	15 мин	
			1,5 %	150 мл/10 л	30 мин	
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	с	2 %	200 мл/10 л	60 мин	Vacciniavirus, Bovines Virusdiarrhoe-Virus (BVDV)

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.iho-viruzidie-liste.de и www.iho-desinfektionsmittelliste.de