

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 № 22/20
по применению средства дезинфицирующего
«Desinet-compact Konzentrat»

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 info@proffline.ru
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
БИК 044525411
к/с 30101810145250000411, р/с 40702810200120002140

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 22/20
по применению средства дезинфицирующего
«Desinet-compact Konzentrat»

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 «Desinet-compact Konzentrat» (далее – средство) предназначено для дезинфекции и чистки водостойких 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 бесцветную жидкость со специфическим запахом. В состав средства входит дидецилдиметилбензиламмония хлорид (9,0-11,0)% , N,N-(3-аминопропил)додециламина (8,0-10,0%) и функциональные добавки.

Показатель активности водородных ионов (рН) средства 9,4-9,8; плотность при 20⁰С 0,96-0,98 г/см³.

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя 36 месяца. 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, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рота-, норо- и коронавирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая A/H5N1, A/H1N1, адено-вирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов

рода *Candida*, *Trichophyton*, 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:

дидецилдиметиламмоний хлорид - 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз),

N,N-бис(3-аминопропил)додециламина - 1,0 мг/м³ (аэrozоль, 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)
0,25	10	990
0,5	20	980
2,0	25	975

3 ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1 Средство применяют дезинфекции и чистки водостойких 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.

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.

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 «Desinet-compactKonzentrat»
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, санитарный транспорт.	Бактериальные (исключая туберкулез), вирусные, кандидозы	0,5	30	Орошение
		0,25	60	Протирание
		0,5	30	
	Дерматофитии	2,0	120	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование, мусорные контейнеры, коврики	Бактериальные (исключая туберкулез), вирусные, кандидозы	0,5	60	Протирание или орошение
	Дерматофитии	2,0	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин

Таблица 2 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства дезинфицирующего «Desinet-compactKonzentrat»

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	0,25	60	Протирание
	0,5	30	
Санитарно-техническое оборудование, мусорные контейнеры, коврики	0,5	60	Протирание
Транспорт общественный, для пищевых продуктов	0,5	30	Орошение
	0,25	60	Протирание
	0,5	30	

Таблица 3 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства дезинфицирующего «Desinet-compactKonzentrat» 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	2,0	120	Протирание
Санитарно-техническое оборудование, мусорные контейнеры, коврики	2,0	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин

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 с использованием влагонепроницаемых перчаток. Избегать попадания средства 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 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. После обработки помещения проветрить в течение 30 мин.

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»

Алейников В.В.

01.09.2020

**Приложение №1 к инструкции 22/20
по применению средства дезинфекции
«Desinet-compact Konzentrat»**

Приложение разработано в соответствии с заключением «Института больничной гигиены и инфекционного контроля Германии» и является дополнением к инструкции 22/20 по применению дезинфицирующего средства «Desinet-compact Konzentrat» производства Johannes Kiehl KG (Германия).

Область применения средства дезинфицирующего «Desinet-compact Konzentrat»:

- 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
«Desinet-compact Konzentrat» 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	15	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 «Desinet-compact Konzentrat» при вирусных инфекциях:

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, %)	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, транспорт	0,5	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	0,5	60	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	0,5	60	Протирание или орошение
Игрушки	0,5	60	Протирание или замачивание
Резиновые коврики	0,5	90	Протирание или замачивание
Посуда без остатков пищи	0,5	30	Замачивание*
Посуда с остатками пищи	0,5	60	Замачивание*
Кухонное оборудование, инвентарь	0,5	30	Протирание или замачивание*
Предметы для мытья посуды	0,5	30	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,5	60	Замачивание
Биологические выделения	0,5	60	Смешивание выделений с раствором средства в соотношении 1:1
Емкость из-под выделений	0,5	60	Замачивание
Уборочный инвентарь	0,5	60	Замачивание с последующей стиркой
Медицинские отходы	0,5	90	Замачивание

Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Desinect-compact Konzentrat» при проведении генеральных уборок в МО и детских организациях:

Профиль учреждения	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Детские организации	0,5	30	Протирание или орошение с последующим протиранием
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	0,5	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения	0,5	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Инфекционные МО	0,5	60	Протирание или орошение с последующим протиранием
Кожно-венерологические МО	0,5	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.

Desinet-compact Konzentrat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Внесено в регистр VAH (Объединение прикладной гигиены Германии) и IHO (Промышленное объединение гигиены и защиты поверхностей)
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Активно чистящее и с нейтральным запахом
- ▲ 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. 1 доза = 25 мл.

Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице. Использовать 2-х и 5-ти 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.



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.

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ 5–15%, водорастворимые растворители, биоциды.
показатель pH в концентрате: прибл. 9,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7,5

Активные вещества в 100 г:

10,0 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5), 11,0 г N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (CAS: 2372-82-9), 14,5 г Феноксиэтанол (CAS: 122-99-6).

Номер артикула	Упаковочная единица (уе)	Количество упаковочных единиц на палете
j350354	240 дозированные пакетики x 25 мл в коробке	72
j350308	3 бутылки x 2 л в коробке	130
j250205	2 корзинки x 5 л в коробке	56

Desinet-compact Konzentrat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС07, СГС08, СГС09, Опасно, Н302 Вредно при проглатывании, Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги, Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия, Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов, Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями, Р273 Избегать попадания в окружающую среду, Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица, 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, Р308+Р313 ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Didecyldimonium chloride / Laurylamine dipropylenediamine (INCI)

Проверки и занесение в регистр

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 VAH рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 14476	ограниченно вируцидный					

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 левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476	ограниченно вируцидный					Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
сфера здравоохранения						
EN 16615	бактерицидный левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	1 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	Candida albicans

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

Desinet-compact Konzentrat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестированные микроорганизмы
Вируциды						
EN 14476	ограниченно вируцидный*	незначительный	0,25 % 0,5 %	25 мл/10 л 50 мл/10 л	1 мин 1 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
		высокий	0,5 %	50 мл/10 л	60 мин	
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный*	с и без	0,25 %	25 мл/10 л	30 мин	BVDV (суррогат для HCV), Vaccinia virus
		с и без	2 %	200 мл/10 л	120 мин	Murines Norovirus (MNV)
		без	0,25 %	25 мл/10 л	15 мин	Rotavirus
промышленный, корпоративный и продовольственный сектор						
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	1 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	Candida albicans

* согласно рекомендации RKI в Федеральном журнале здравоохранения 01-2004, см. также www.ihv-viruzidie-liste.de и www.ihv-desinfektionsmitteliste.de