



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, мультizonальные 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.), с

Таблица 4 Режимы дезинфекции объектов при дерматофитиях

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов	3,0	60	протираание
	4,0	60	орошение
Санитарно-техническое оборудование, Резиновые коврики	4,0	60	протираание
	5,0	60	орошение

Таблица 5 Режимы дезинфекции объектов при вирусных инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях	1,0	60	протираание

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, резины, пластика);
- дезинфекции столовой посуды, предметов для мытья посуды;

- 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
«Desgomín» 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 растворитель для поверхностей из нержавеющей стали и
ЧАС

- ▲ Чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей из нержавеющей стали, сертифицированное по европейским стандартам

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.

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	Mycobakterium terrae, Mycobakterium avium
		высокий	2 %	200 мл/10 л	60 мин	
Вируциды						
			3 %	300 мл/10 л		