

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

Johannes Kiehl KG
Robert-Bosch-Str. 9
D-85235 ODELZHAUSEN
Tel. 081 34/8305-0
Fax 081 34/8433

ООО «Профф Лайн»
124526 г. Москва, Пашковское шоссе, д.1
ИНН 50/011/0010001 КПП 50/011/001
ОГРН 5027746979334
Тел: +7(495)979-76-49 Факс: +7(495)234-85-49
www.proffline.ru info@proffline.ru
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москва» БТИ (ПАО)
БИК 544525411
С/СЧ 30391810143250900411, р/с 40702826296120062108



средство не оказывает отрицательного воздействия на структуру и обрабатываемой поверхности, его можно использовать.

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 распыляющего оборудования. Норма расхода раствора средства при протирании 100 мл/м², при орошении 150-300 мл/м² в зависимости от распыляющего оборудования. После обработки поверхностей в помещении проводят влажную уборку.

3.4 Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.), мусорные контейнеры протирают раствором средства.

№ п/п	Наименование помещений	Объем помещений, м ³	Число помещений	Число помещений, подлежащих обработке	Объем раствора средства, мл
1	Кухня	100	1	1	10000
2	Склад	500	1	1	50000
3	Ванная	10	1	1	1000
4	Туалет	5	1	1	500
5	Коридор	200	1	1	20000
6	Офис	300	1	1	30000
7	Спальня	150	1	1	15000
8	Гостиная	120	1	1	12000
9	Входная группа	80	1	1	8000
10	Лестничная клетка	60	1	1	6000
11	Подсобное помещение	40	1	1	4000
12	Склад	200	1	1	20000
13	Склад	100	1	1	10000
14	Склад	50	1	1	5000
15	Склад	30	1	1	3000
16	Склад	20	1	1	2000
17	Склад	10	1	1	1000
18	Склад	5	1	1	500
19	Склад	3	1	1	300
20	Склад	2	1	1	200
21	Склад	1	1	1	100
22	Склад	1	1	1	100
23	Склад	1	1	1	100
24	Склад	1	1	1	100
25	Склад	1	1	1	100
26	Склад	1	1	1	100
27	Склад	1	1	1	100
28	Склад	1	1	1	100
29	Склад	1	1	1	100
30	Склад	1	1	1	100
31	Склад	1	1	1	100
32	Склад	1	1	1	100
33	Склад	1	1	1	100
34	Склад	1	1	1	100
35	Склад	1	1	1	100
36	Склад	1	1	1	100
37	Склад	1	1	1	100
38	Склад	1	1	1	100
39	Склад	1	1	1	100
40	Склад	1	1	1	100
41	Склад	1	1	1	100
42	Склад	1	1	1	100
43	Склад	1	1	1	100
44	Склад	1	1	1	100
45	Склад	1	1	1	100
46	Склад	1	1	1	100
47	Склад	1	1	1	100
48	Склад	1	1	1	100
49	Склад	1	1	1	100
50	Склад	1	1	1	100

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 отсутствие 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 ем-

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



ООО «Профф Лайн»
125438, г. Москва, Пагуаузное 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

**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, железные дороги).

- 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 «Desinet-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 VАН (Объединение прикладной гигиены Германии) и IНО (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, включает

Desinet-compact Konzentrat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC05, GFC07, GFC08, GFC09, Опасно. H302 Вредно при проглатывании. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. 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. P308+P313 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 VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуорцидный	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 левуорцидный	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					

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
сфера здравоохранения						
EN 16615	бактерицидный левуорцидный	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 Количество						

Desinet-compact Konzentrat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые 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 (супрогат для HCV), Vacciniavirus
		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	левуорицидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	Candida albicans

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