

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



Холодняк О.Е.
М.П.
«17» декабря 2018г.

Инструкция № 22

КЕНАЗ ПЛЮС
Соответствие ТУ 9392-038-42942526-2003

Москва 2018г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Средство КЕНАЗ ПЛЮС представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета. рН средства $5,2 \pm 1,2$, состоит из «Биоцид-С».

Срок годности средства в упаковке производителя составляет 2 года, рабочих растворов 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном месте.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

1.3. Средство КЕНАЗ ПЛЮС по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ и к 4 классу малоопасных при нанесении на кожу и по степени летучести, умеренно токсично при введении в брюшинную полость, оказывает выраженное местно-раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки глаз, обладает сенсibiliзирующим действием.

Растворы средства при однократном нанесении на кожу не оказывают местно-раздражающего действия, а при многократных нанесениях отмечается сухость кожи.

1.4. Средство КЕНАЗ ПЛЮС предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, лабораторной посуды, изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях. Средство применяется для дезинфекции всех помещений бассейна (чаша, стенки, полы, потолки, переливные решетки, компенсационные емкости, технические помещения, раздевалки, обходные дорожки, санитарные узлы, системы вентиляции и вентиляционные решетки). Средство используется для очистки игрушек водных и инвентаря, особенно для детских дошкольных учреждений, спортивных площадок, детских оздоровительных и спортивных бассейнов. Средство для обработки хамам, бань, парных. Обязательно в применении в период эпидемий и вирусов, а так же для устранения в качестве профилактических мер любых вирусных инфекций, стафилококка, кишечной палочки, иное.

2. Способ применения

КЕНАЗ ПЛЮС – концентрат, который применяют в растворах в зависимости от инфекции, назначения для дезинфекции.

Средство для дезинфекции и чистки спорт инвентаря (ковриков, нудлов, кругов, разделительных дорожек, игрушек, другое), чаши бассейна при сливе воды для дезинфекции чаши от вирусов и бактерий, против которых не активен хлор, дезинфекции чаши, поверхностях при сливе воды бассейна по показаниям Роспотребнадзора при нарушении микробиологических и паразитологических параметров воды и стенок бассейна. Обработка всех типов поверхностей (стенки, полы, потолок, вентиляция, обходные дорожки, коврики) при вирусах и эпидемиях. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

Способ применения: рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры. Дезинфекцию проводят способами протирания, погружения.

Поверхности (пол, стены, двери и т.п.) протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора – 100 мл/м^2 поверхности. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы), резиновые коврики протирают раствором средства с помощью ерша или щетки при норме расхода рабочего раствора – 200 мл/м^2 поверхности, по окончании дезинфекционной выдержки промывают водой. Дезинфекция спортивного инвентаря происходит методом замачивания (сильные загрязнения), протирания (плановая чистка). замачивают в растворе средства, после дезинфекции стирают и высушивают.

Режимы дезинфекции объектов растворами средства КЕНАЗ ПЛЮС
при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	0,1	60	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	0,1	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Лабораторная посуда, не загрязненная кровью и другими биологическими субстратами *	0,1	60	Погружение
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью и другими биологическими субстратами *	0,1	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин
Уборочный инвентарь	0,5	60	Замачивание

Примечание: * При загрязнении кровью и другими биологическими субстратами дезинфекцию проводить по режиму при вирусных инфекциях

Режимы дезинфекции объектов растворами средства КЕНАЗ ПЛЮС
при туберкулезе

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	1,0	60	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Лабораторная посуда	1,0	60	Погружение
Предметы ухода за больными	1,0	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин
Уборочный инвентарь	1,0	60	Замачивание

Режимы дезинфекции объектов растворами средства КЕНАЗ ПЛЮС
при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	0,5	30	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	0,5	60	Протирание
Лабораторная посуда	0,5	60	Погружение
Предметы ухода за больными	0,5	60	Погружение или протирание
Уборочный инвентарь	0,5	60	Замачивание

Режимы дезинфекции объектов растворами средства КЕНАЗ ПЛЮС
при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	2,0	30	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	2,0	30	Протирание

Резиновые коврики	2,0	30	Протирание или погружение
Лабораторная посуда	2,0	30	Погружение
Предметы ухода за больными	2,0	30	Погружение или протирание
Уборочный инвентарь	2,0	30	Замачивание

Режимы дезинфекции объектов растворами средства КЕНАЗ ПЛЮС
при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	0,5	60	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	0,5	60	Протирание
Лабораторная посуда	0,5	60	Погружение
Предметы ухода за больными	0,5	60	Погружение или протирание
Уборочный инвентарь	0,5	60	Замачивание

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «КЕНАЗ ПЛЮС» при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин		Способ обеззараживания
		Вирусные, бактериальные инфекции, кандидозы, туберкулез	Дерматофитии	
Изделия медицинского назначения (включая стоматологические инструменты)	0,5	60	90	Погружение
	1,0	30	60	

2.1. Растворы средства применяют для дезинфекции изделий медицинского назначения из резины, стекла, пластмасс, металлов (включая стоматологические инструменты), предметов ухода за больными из различных материалов, лабораторной посуды, поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, резиновых ковриков. Дезинфекцию проводят способами протирания, погружения.

2.2. Дезинфекцию объектов при различных инфекциях растворами средства проводят по режимам, представленным в табл. 2-7.

2.3. Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода ра-

бочего раствора – 100 мл/м² поверхности. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды.

2.4. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы), резиновые коврики протирают раствором средства с помощью ерша или щетки при норме расхода рабочего раствора – 200 мл/м² поверхности, по окончании дезинфекционной выдержки промывают водой.

Резиновые коврики можно обеззараживать способом погружения.

2.5. Уборочный инвентарь (ветошь) замачивают в растворе средства, после дезинфекции стирают и высушивают

2.6. Предметы ухода за больными погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой в течение 5 мин.

2.7. Лабораторную посуду полностью погружают в раствор средства, по окончании дезинфекционной выдержки ее промывают проточной водой в течение 5 мин.

2.8. Дезинфекцию изделий медицинского назначения осуществляют в емкостях, закрывающихся крышками. Изделия погружают в рабочий раствор средства сразу же после их применений (не допуская подсушивания), обеспечивая удаление видимых загрязнений с помощью тканевых салфеток; каналы и полости изделий тщательно промывают раствором с помощью шприца или иного приспособления. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Использованные салфетки сбрасывают в отдельную емкость с 0,5% раствором средства, выдерживают время дезинфекции, затем утилизируют.

Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором средства. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

По окончании обработки изделия отмывают от остатков средства в течение 5 мин под проточной водой, пропуская воду через каналы изделия.

Приготовление рабочих растворов средства

препарата	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,1	1	999	10	9990
0,5	5	995	50	9950
1,0	10	990	100	9900
2,0	20	980	200	9800

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет и лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.
- 3.2 При приготовлении рабочих растворов избегать разбрызгивания и попадания концентрата средства в глаза и на кожу.
- 3.3 Все работы со средством и его растворами проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 3.4 Все работы со средством можно проводить без средств защиты органов дыхания, но в отсутствии пациентов.

- 3.5 Емкости с рабочими растворами средства для обработки изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, лабораторной посуды должны быть закрыты крышками.
- 3.6 Средство следует хранить в прохладном месте отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть его большим количеством воды, затем смазать кожу смягчающим кремом.
- 4.2. При попадании средства в глаза, необходимо немедленно! промыть глаза водой в течение 10-15 минут и сразу обратиться к врачу.
- 4.3. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-12 таблеток измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКА

- 5.1. Средство следует транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.
- 5.2. Средство следует хранить в закрытом складском помещении, защищенном от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 0 до +40°С.
- 5.3. Средство разливают в канистры из полимерных материалов в количестве от 1 до 5 дм³ или другую полимерную или стеклянную тару по действующей нормативной документации.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВА

6.1 Средство «БИОЦИД-С» в соответствии с требованиями технических условий контролируют по следующим показателям:

№	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид, цвет	Прозрачная жидкость желтого цвета
2	Плотность при 20°С, г/см ³	1,024 ± 0,008
3.	Показатель активности водородных ионов средства, рН	5,2 ± 1,2

6.2. Определение внешнего вида.

Внешний вид и цвет определяют визуально в соответствии с ГОСТ 14618.0.

6.3 Определение плотности при 20°С, г/см³.

Определение плотности проводят по ГОСТ 18995.1.-73 гравиметрическим методом

6.4. Определение показателя активности водородных ионов, рН.

Определение показателя активности водородных ионов, рН, проводят по ГОСТ Р 50550 потенциометрическим методом.