

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора,

ВрИО директора

ФБУН НИИ Дезинфектологии

Роспотребнадзора,

Т.В. Гололобова

« » 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор по производству

ООО «ИННОВАЦИЯ»

В.С. Антонов

«16» 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1/20

по применению средства дезинфицирующего
«SN-ECODEZ»

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/20

по применению средства дезинфицирующего «SN-ECODEZ»

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки "Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека" (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

Авторы: Л.С. Федорова, А.В. Ильякова, Т.В. Воронцова, А.Л. Караев, С.В. Андреев.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «SN-ECODEZ» (далее по тексту средство) предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях на объектах коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты), предприятиях общественного питания, в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках; дорожных покрытий, мостов, путепроводов, тоннелей, перронов, бордюров, тротуаров, скамеек, лестничных маршей, наружных поверхностей зданий, остановок (павильонов) для общественного транспорта, торговых палаток и киосков, общественных туалетов, терминалов билетных, банковских, парковочных; пешеходных переходов, детских площадок и других объектов городской инфраструктуры.

1.2. Средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со специфическим запахом. В качестве действующего вещества содержит алкилдиметилбензиламмония хлорид - (6,0-6,6)%, полигесаметилenguанидин гидрохлорид - (0,30-0,40)%, а также функциональные добавки. Средство обладает моющими свойствами.

Срок годности средства 3 года с даты изготовления.

Средство выпускают в полиэтиленовых емкостях вместимостью 0,3; 0,5; 1,0; 5,0; 10,0; 25,0; 50,0; 100; 200; 1000 дм³.

1.3. Средство обладает антимикробным действием в отношении вирусов - полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, аденовирусов, коронавирусов, ротавирусов, норовирусов, энтеральных и парентеральных гепатитов (В, D, С), ВИЧ, гриппа, (в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных, 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; вызывает умеренное раздражение кожи и выраженное - слизистых оболочек

глаз с возможным повреждением роговицы; не обладает сенсibiliзирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- алкилдиметилбензиламмония хлорида 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз);
- полигесаметиленгуанидин гидрохлорид.

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

2.1 Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной питьевой воде комнатной температуры (табл. 1).

При приготовлении рабочего раствора в емкость заливают расчетное количество воды, а затем в нее вносят средство в количестве, необходимом для получения требуемой концентрации.

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства дезинфицирующего «SN-ECODEZ»

Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Количество исходного средства (мл), необходимое для приготовления рабочего раствора					
	10 л		20 л		100 л	
	Средство	Вода	Средство	Вода	Средство	Вода
1,5	15	9985	30	19970	500	99500
2,0	20	9990	40	19960	200	99800
2,5						

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Средство используют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.1.

3.2. Дезинфекцию проводят способами орошения и протирания.

Поверхности в помещениях, поручни, перила, игровые элементы детских площадок, столики, прилавки и другие, небольшие по площади, аналогичные объекты протирают текстильным уборочным материалом, смоченным в растворе средства при норме расхода средства 150 мл/м².

Дорожные покрытия, тротуары, бордюры, переходы, мосты, площадки, фасады зданий, урны обрабатывают растворами средства способом орошения с применением специального оборудования (автомакс, гидропульт и др.) при норме расхода средства не менее 300 мл/м².

3.3. При использовании средства для дезинфекции дорожных покрытий, развести средство водой из соотношения 1:200 или 1:100 непосредственно в рабочей емкости поливочного аппарата (машины). Рабочий раствор средства равномерно распыляют на обрабатываемую поверхность.

3.4. Режимы дезинфекции объектов средством представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Режимы дезинфекции объектов средством дезинфицирующим «SN-ECODEZ» при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), предметы обстановки, поверхности приборов	2,5	60	Протирание
	2,0	120	
Дорожные покрытия, мосты, путепроводы, тоннели, перроны, бордюры, тротуары, скамейки, лестничные марши, наружные поверхности зданий, остановки (павильоны) и т.д.	2,5	60	Орошение
	2,0	120	

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.

4.2 Приготовление рабочих растворов проводят с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.3 Дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить без защиты органов дыхания в присутствии людей. При обработке больших по площади поверхностей способом орошения (свыше 5 м²) использовать средства индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые фартук и сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки В.

После окончания работ способом протирания проводят влажную уборку.

4.4 При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) моют водой с мылом.

4.5 Небольшие количества пролившегося средства адсорбировать негорючими веществами (песок, силикагель) и направить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. Уборку проводить с использованием спецодежды (халат или комбинезон) и средств

индивидуальной защиты: резиновые фартук и сапоги, влагонепроницаемые перчатки.

4.6 Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

4.7 Хранить в закрытых ёмкостях производителя, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При попадании средства на кожу смыть его водой.

5.2. При попадании в глаза **немедленно!** обильно промыть их под струёй воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу-офтальмологу.

5.3. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье) или 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. Транспортировать можно всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2. Средство хранят в крытых складских помещениях при температуре от 0 до плюс 35°C вдали от источников тепла.

6.3. В аварийной ситуации пролившееся средство адсорбировать удерживающим жидкость материалом (песок, опилки, силикагель и др.) и направить на утилизацию. Уборку проводить с использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые фартук и сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки.

6.4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.