

СОГЛАСОВАНО

Директор ФБУН  
НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора

«14» июня 2020 г.

Н.В.Шестопалов



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «ПИК КЕМИКАЛ»

Е.В.Хрусловская  
«14» июня 2020 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 1 /20**  
по применению средства дезинфицирующего  
**«DINAPIK»**

Москва, 2020 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 1/20**  
по применению средства дезинфицирующего «DINAPIK»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора

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

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Средство дезинфицирующее «DINAPIK» (далее – средство) предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей приборов, санитарно-технического оборудования в медицинских организациях, в детских (школьных и дошкольных) учреждениях, в очагах инфекционных заболеваний, на предприятиях общественного питания, коммунальных объектах (офисные центры, гостиницы, спорткомплексы, бассейны, бани, химчистки, прачечные, салоны красоты, парикмахерские), на санитарном и общественном транспорте.

1.2 Средство представляет жидкость желто-зеленого цвета со специфическим запахом, содержит алкилдиметилбензиламмония хлорида 9,0-11,0% и функциональные добавки; pH средства 6,0-7,5.

Срок годности в невскрытой упаковке производителя 5 лет при условии хранения при температуре не ниже 0<sup>0</sup>С. Выпускают в пластиковых контейнерах вместимостью 0,5; 0,75; 1; 5; 25; 200; 1000 дм<sup>3</sup>.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (исключая микобактерии туберкулеза), вирусов (в отношении вирусов Коксаки, ЕCHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рота-, норо- и коронавирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. H5N1, H1N1, адено-вирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.), грибов родов *Candida*, *Trichophyton*, а также дезодорирующим и очищающим эффектом.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ и 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 на слизистую оболочку глаз; не обладает сенсибилизирующими свойствами.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмония хлорида 1,0 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности, с пометкой «требуется защита кожи и глаз»).

## 2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

2.1. Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали) или пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (табл. 1).

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства дезинфицирующего «DINAPIK»

Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Количества компонентов, необходимые для приготовления рабочего раствора			
	Средство (мл)	Вода (мл)	Средство (мл)	Вода (мл)
1,5	10	640	100	6400
2,5	10	400	100	4000
6,0	10	160	100	1600

## 3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1 Средство применяют для дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей приборов, санитарно-технического оборудования.

3.2 Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), предметы обстановки, поверхности приборов, поверхности на санитарном и автотранспорте протирают текстильным уборочным материалом или салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода раствора 100 мл/м<sup>2</sup>. После обработки проводят влажную уборку.

3.3 Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) протирают раствором средства с помощью щетки или ерша. Норма расхода раствора при протирании 150 мл/м<sup>2</sup>. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.4 Дезинфекцию объектов проводят по режимам, приведенным в таблице 2.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства дезинфицирующего «DINAPIK»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Концентрация раствора средства (по препаратуре), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), предметы обстановки, поверхности приборов	Бактериальные (исключая туберкулез), кандидозы	1,5	60	Протирание
		2,5	30	
Санитарно-техническое оборудование	Бактериальные (исключая туберкулез), кандидозы	6,0	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	Дermатофитии	6,0	60	
	Вирусные	6,0	30	

#### 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 контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.4 Работу способом протирания можно проводить в присутствии людей.

4.5 При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы лицо и руки моют водой с мылом.

4.6 Слив средства в канализационную систему 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 **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) 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 УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2 Хранить средство в упаковке производителя в крытых сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже 0°C вдали от источников тепла, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

6.3 В аварийной ситуации уборку разлитого средства проводят, используя средства индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, защитные очки.

Средство адсорбируют удерживающим жидкость веществом (опилки, песок, силикагель, текстильный уборочный материал) и направляют на уничтожение. Остатки смыть большим количеством воды.

6.4 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и канализацию.