

РУКОВОДСТВО
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
СРЕДСТВО «DINAPIK»



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОДУКТА — ИТАЛЬЯНСКАЯ КОМПАНИЯ
PIK KEMICAL S.R.L (ИТАЛИЯ).

ООО «ПИК КЕМИКАЛ» ЯВЛЯЕТСЯ ЕЁ ОФИЦИАЛЬНЫМ
ДИСТРИБЬЮТЕРОМ ПО ОПТОВОЙ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖЕ
ПРОДУКТА.

ИТАЛЬЯНСКАЯ КОМПАНИИ PIK KEMICAL S.R.L (ИТАЛИЯ) ВЕДЁТ
СВОЮ ИСТОРИЮ С 1982 ГОДА И НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ
ЯВЛЯЕТСЯ РАЗРАБОТЧИКОМ, ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И
ПОСТАВЩИКОМ БОЛЕЕ 600 НОВЫХ ВИДОВ СЛОЖНОЙ
КОМПОНЕНТНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ СУДОРЕМОНТНОЙ, ШИННОЙ,
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЯНОЙ, ГАЗОВОЙ, ПИЩЕВОЙ,
КОЖЕВЕННОЙ И ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

ВСЕ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ НАМИ РЕШЕНИЯ СОПРОВОЖДАЮТСЯ
ПОЛНЫМ КОМПЛЕКСОМ КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ В ЛЮБЫХ
ВОПРОСАХ, КАСАЮЩИХСЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ НАШИХ
ЗАКАЗЧИКОВ.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ПРОДУКТ ДИНАПИК	5
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА	9
4. ДОКУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	10
5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА ...	13
6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	14
7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	15
8. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	16

1. ПРОДУКТ «DINAPIK»:

Средство дезинфицирующее «DINAPIK» предназначено для дезинфекции.

DINAPIK 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°C. Выпускают в пластиковых контейнерах вместимостью 0,5; 0,75; 1; 5; 25; 200; 1000 дм³.

Цвет: бежево-прозрачном цвете, Размеры 1 литр: (Толщина=60мм. Высота=220мм. Ширина=100мм. Вес=1100гр.)



DINAPIK средство для тех кто знает толк в экономии, ценит своё время, деньги, устремлен к достижению сто процентной чистоты и безопасности Дома, на работе, в местах общего пользования.



Незаменим в уборке:

Очищение поверхностей различных типов.

Безопасен для всех видов покрытий.

Не оставляет разводов.

Не требует смывания.

Устраняет запахи

Во время очистки происходит реакция дезодорирования разлагающихся веществ, способствующая ликвидации неприятных запахов.



Инновационная защита

Антивирусное, антимикробное и противогрибковое действие с длительным сохранением обеззараживающего эффекта.



DINAPIK помогает Вам в уборке, чистоте, защите во всех областях жизнедеятельности.



Для клининговых компаний

Дезинфекция и очищение сантехники, мебели, предметов интерьера, поверхностей различного типа.

Для государственных учреждений

Детские сад, Школа, Дошкольные учреждения, Институт, Колледж, другие группы социального направления.



Для предприятий общественного питания

Кафе, Ресторан, Столовая, Бар, Киоск, Пекарня, Закусочные, Буфет и др.



DINAPIK в применении очень прост, пригодиться там, где другие средства только хваляться.

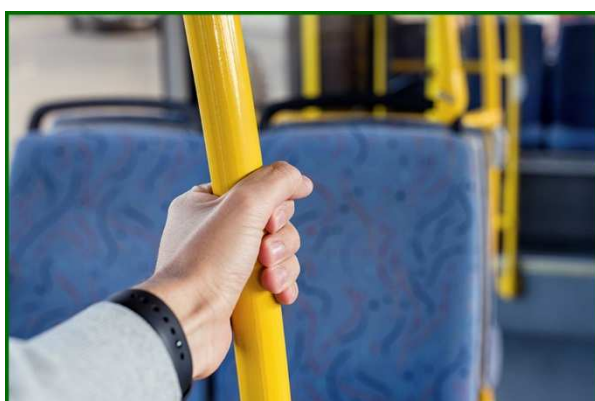


Для медицинских учреждений

Обработка санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов.

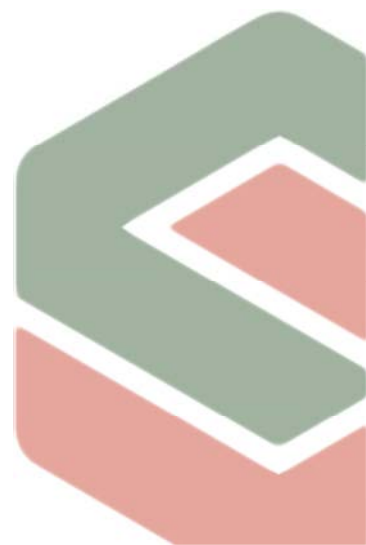
Для коммунальных объектов

Офисные центры, Гостиницы, Спорткомплексы, бассейн, Баня, Химчистка, Прачечная, Салон красоты, Парикмахерские и др.



Для санитарного и общественного транспорта

Автобус, Троллейбус, Трамвай, Такси, Маршрутное такси, Скорая помощь, Спец. Транспорт.



2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Средство дезинфицирующее DINAPIK 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.

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

Средство DINAPIK 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 сенсibiliзирующими свойствами.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмония хлорида 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, с пометкой «требуется защита кожи и глаз»).

3. ПРИМЕНЕНИЕ DINAPIK

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

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/м². После обработки проводят влажную уборку.

Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) протирают раствором средства с помощью щетки или ерша. Норма расхода раствора при протирании 150 мл/м². По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

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 препарату), %	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
	Дерматофитии	6,0	60	
	Вирусные	6,0	30	

4. ДОКУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



Свидетельство о государственной регистрации
 №. RU.77.99.32.002.E.002335.08.20 от 05.08.2020
 года. Выданное Федеральной службой по
 надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ 18.09.2020,
 регистрационный номер :
 РОСС RU Д-ИТ.АЖ49.В.00777/20



Справка о стабильности, подтверждающая заявленный срок годности
 средства — 5 лет, утв. ООО «ПИК КЕМИКАЛ», Россия;

Паспорт безопасности, утв. «ПИК КЕМИКАЛ СРЛ» (PIKKEMICAL SRL)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение науки

«Научно-исследовательский институт дезинфектологии»

(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546 от 26 августа 2014 г.

Юридический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд д. 18

телефон 8 (495)332-01-01, факс 8 (495) 332-01-02, E-mail: info@niid.ru

ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048, КПП 772801001

1) Протокол №. 11.168-3478/20 от 03 июня 2020 г.

химико-аналитических исследований средства дезинфицирующего

«DINAPIK», утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020г.;

Химико-аналитические исследования показали, что изученный образец средства дезинфицирующего «DINAPIK» соответствует требованиям нормативной документации по Спецификации: по внешнему виду средство представляет собой жидкость желто-зеленого цвета с характерным запахом;

Согласно представленной рецептуре в состав средства в качестве действующего вещества входит алкилдиметилбензиламмоний хлорид - (9,0-11,0)% и функциональные добавки.



2) Протокол №. 09.172-3478/20 от 8 июля 2020 г токсикологические исследования

Заключение:

Образец средства дезинфицирующего «DINAPIK» соответствует критериям безопасности дезинфицирующих средств.

3) Протокол №. 02.90-3478/20 от 07 июля 2020 г микробиологические испытания:

Заклучение:

Средство дезинфицирующее «DINAPIK» эффективно при обеззараживании поверхностей, контаминированных бактериями E.coli и S.aureus, грибами C.albicans - в концентрациях 1,5% и 2,5% при времени дезинфекционной выдержки соответственно 60 и 30 мин; в отношении грибов T.mentagrophytes и полиовируса средство неэффективно в концентрации 2,5% и экспозиции 60-120 мин.

Обеззараживание загрязненных поверхностей (санитарно-техническое оборудование) от бактерий (E.coli и S.aureus), грибов {C.albicans , T.mentagrophytes) и вирусов (Poliovirus типа I Sabiri) средство обеспечивает в концентрации 6% и времени дезинфекционной выдержки 30-60 мин (двукратная обработка).

4) Экспертное заключение №. 77-53-13/1039-2020-1.1.5 от 14.07.2020

Средство дезинфицирующее «DINAPIK» соответствует утвержденным «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 20), безопасно эффективно режимах, приведенных в Инструкции по применению средства №. 1/220, 2020г.

5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

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

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

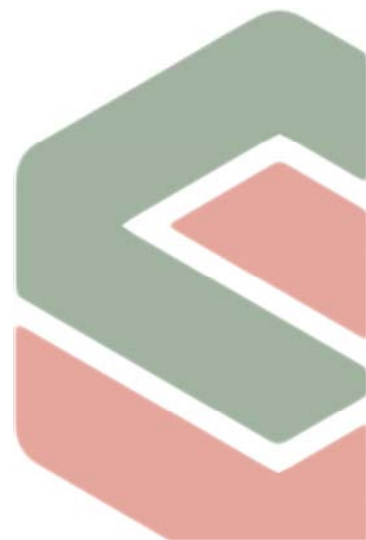
К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие аллергических заболеваний и медицинских противопоказаний для работы с химическими веществами.

До начала работы персонал должен пройти инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи.

Приготовление рабочих растворов и работу со средством способом протирания проводят с использованием влагонепроницаемых перчаток. Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз.

Работу способом протирания можно проводить в присутствии людей. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы лицо и руки моют водой с мылом.

Слив средства в канализационную систему проводить только в разбавленном виде.



7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При попадании средства на кожу смыть его водой.

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.

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

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.



8. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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.

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.

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.

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



The logo for DINAPI, featuring the brand name in a bold, green, sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic element consisting of several parallel diagonal lines of varying lengths, creating a sense of motion or a modern architectural element.

PIK KEMICAL S.r.L (ITA) Tel. +39 3476638289
ООО ПИК КЕМИКАЛ (РФ) Тел: +79616007528

The background of the advertisement is a light blue-tinted photograph of a laboratory. In the foreground, a person wearing a white lab coat and safety glasses is using a pipette to transfer liquid into a small glass vial. In the background, other laboratory equipment and a person are visible, though they are out of focus. The overall atmosphere is clean, professional, and scientific.

Экономично

проверено домохозяйками

Многофункционально

широкая сфера применения

Безопасно

испытано ФБУН НИИ Роспотребнадзора