

# КРАТКАЯ ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## дезинфицирующего средства «ПАЛ-1»

В соответствии с Инструкцией № 2/07 по применению дезинфицирующего средства «ПАЛ-1» для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях» и Инструкцией № 3/07 по применению дезинфицирующего средства «ПАЛ-1» для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта, общественного питания, торговли»

Состав	Алкилдиметилаллиламмония хлорид 35,0±5,0%
Активность	Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); вирусов (включая возбудителей полиомиелита); грибов (включая возбудителей кандидозов и трихофитии)
Свойства	Обладает моющими, дезодорирующими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани не фиксирует органические загрязнения
Назначение	Дезинфекция поверхностей в помещениях, на объектах транспорта; поверхностей медицинских и специальных аппаратов, приборов, оборудования; предметов ухода за больными из различных материалов, белья, столовой посуды, аптечной и лабораторной посуды; санитарно-технического оборудования; уборочного материала, резиновых ковров; изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, эндоскопов и инструментов к ним; предметов ухода и средств личной гигиены, инструментов (косметических и парикмахерских); для предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, эндоскопов и инструментов к ним, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки); стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы); для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов; для проведения генеральных уборок, борьба с плесенью; дезинфекция обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии; обеззараживание крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты)
Область применения	В ЛПУ (в том числе акушерско-гинекологического профиля, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических и пр.), учреждениях социального обеспечения, на объектах транспорта; предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, санпропускники, бани, сауны, прачечные, парикмахерские, общественные туалеты и пр.), общественного питания, торговли, потребительских рынках, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, офисы)
Способы применения	Изложены в «Инструкции № 2/07 по применению дезинфицирующего средства «ПАЛ-1» для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях» и в «Инструкции № 3/07 по применению дезинфицирующего средства «ПАЛ-1» для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта, общественного питания, торговли»
Меры предосторожности	Все работы со средством и его растворами необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками. При обработке поверхностей способом протирания не требуются средства защиты органов дыхания. Работы можно проводить в присутствии пациентов. При обработке способом орошения персонал должен использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания и глаз, обработку проводить в отсутствие пациентов, после окончания дезинфекции помещение проветривают. Следует избегать попадания средства в рот, глаза и на кожу. Необходимо соблюдать правила личной гигиены: после работы лицо и руки моют водой с мылом, курить, пить и принимать пищу во время обработки строго запрещается.
Меры первой помощи при случайном отравлении	При попадании на кожу смыть большим количеством воды. При попадании средства в глаза – немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При появлении признаков раздражения органов дыхания, пострадавшего вывести на свежий воздух, промыть глаза и носоглотку водой или 2% раствором пищевой соды. При необходимости обратиться к врачу.
Хранение	В оригинальной упаковке в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от - 40° до + 35°С. Хранить средство отдельно от лекарственных средств, в местах не доступных детям
Меры защиты окружающей среды	Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию
Срок годности	5 лет
Изготовитель	ЗАО «Прогрессивные химические технологии», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд дом 7, E-mail: zaopht1996@gmail.com, http://progchemtech.org.
Информация об обязательной сертификации	Серийный выпуск, код ОКПД 2 20.20.14.000 ТУ 9392-004-44414323-2006 ГОСТ 12.1.007-76 Свидетельство о государственной регистрации RU. 77.99.21.002.E013288.09.12 от 06.09.2012 Декларация о соответствии РОСС RU Д-РУ.РА01.В.42275/23 от 22.10.2023 (Таможенный союз)

## РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ

	Концентрация раствора (по препарату, %)	Кол-во средства и воды на 1 л раствора, мл		Кол-во средства и воды на 10 л раствора, мл		Способ обеззараживания
		Средство	Вода	Средство	Вода	
Генеральная уборка	1,0 – 2,0	10,0 – 20,0	990,0 – 980,0	100,0 – 200,0	9900,0 – 9800,0	Протирание Орошение
Ежедневная уборка	0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0	
Дезинфекция поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая мебель)	1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0	
Дезинфекция приборов, оборудования, инструментов	1,5	15,0	985,0	150,0	9985,0	
Дезинфекция при грибковых инфекциях	1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0	

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

### РЕЖИМЫ И СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Найти нужный режим применения в Инструкции. Обязательно точно следовать инструкции!

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Приготовление рабочих растворов и все дезинфекционные мероприятия проводятся с обязательным использованием средств индивидуальной защиты кожи рук

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Рабочие растворы готовят в стеклянных, эмалированных, пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств концентрата к питьевой воде

### ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, окна, пластиковый профиль, жесткая мебель); поверхностей аппаратов, приборов, белья, одежды, посуды, санитарно-технического оборудования, резиновых ковров, уборочного материала, проводят способами: протирания, замачивания, погружения и орошения

### ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

Курить, пить и принимать пищу во время обработки строго запрещается. После работы лицо и руки моют водой с мылом.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить средство следует в закрытой упаковке в местах, защищенных от влаги, солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при рекомендуемой температуре. Не допускается хранить средство совместно с лекарственными препаратами и пищевыми продуктами. Беречь от детей!

### ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ И СТОКАМИ

В канализационную систему средство следует проводить смыв только в виде водного раствора. Рабочий раствор является биоразлагаемым. Не допускать попадание неразбавленного продукта в сточные и поверхностные подземные воды и канализацию. Тара подлежит утилизации и переработке.

