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 коммунальнобытового 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

Назначе-

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 ковриков; изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, эндоскопов и инструментов к ним; предметов ухода и средств личной гигиены, инструментов (косметических и парикмахерских); для предстверилизационной 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 этологии; 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

Меры

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»

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.

В оригинальной упаковке в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от - 40° до +

Хранение Меры защиты 35°C. Хранить средство отдельно от лекарственных средств, в местах не доступных детям

окружающей среды Срок годНе допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию

ности: 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 серти-

фикации

Серийный выпуск, код ОКПД 2 20.20.14.000

ТУ 9392-004-44414323-2006

ΓΟCT 12.1.007-76

5 лет

Свидетельство о государственной регистрации RU. 77.99.21.002.E013288.09.12 от 06.09.2012 Декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.PA01.B.42275/23 от 22.10.2023 (Таможенный союз)

	РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ					
	Концентрация раствора (по	Кол-во средства и воды на 1 л раствора, мл		Кол-во средства и воды на 10 л раствора, мл		Способ обеззараживания
препа	препарату, %)	Средство	Вода	Средство	во Вода	
Генеральная уборка	1,0 - 2,0	10,0 - 20,0	990,0 - 980,0	100,0 -200,0	9900,0-9800,0	
Ежедневная уборка	0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0	
Дезинфекция поверхностей в помещени-	1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0	Протирание
ях (пол, стены, жесткая мебель)						Орошение
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 <u>обязательным</u> 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 ковриков, 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.



КРАНЕНИЕ

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 биоразлага емым. Не допускать попадание неразбавленного продукта в сточные и поверхностные подземные воды и канализацию. Тара подлежит утилизации и переработке.