

# КРАТКАЯ ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## дезинфицирующего средства «ЭКОЧАС»

В соответствии с Инструкцией № 1 от 12.03.2012 г. по применению дезинфицирующего средства «Экочас» (ЗАО «Прогрессивные Химические Технологии»)



Состав	Алкилдиметилаллиламмония хлорида 30%
Активность	Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), споридными свойствами, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов
Свойства	Растворы обладают мощными, дезодорирующими свойствами, не портят обрабатываемые объекты и не обесцвечивают ткани, не обладают фиксирующим действием. Рабочие растворы не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические и неорганические загрязнения. Средство хорошо смешивается с водой. Концентрат по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ. Рабочие растворы относятся к 4 классу малоопасных веществ, при концентрации до 0,5% не оказывают кожно-раздражающего действия
Назначение	Дезинфекция поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуда (лабораторная, столовая), в т.ч. однократного использования, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения, однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, инкубаторов (кувезов) и приспособлений к ним, наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии, предметов для мытья посуды, белье, уборочный материал, резиновые коврики, игрушки, средства личной гигиены, потребительские рынки. Дезинфекция обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии. Борьба с плесенью в ЛПУ, детских учреждениях, инфекционных очагах, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, бани, бассейны, спорткомплексы, парикмахерские, общественные туалеты и т.п.), предприятиях общественного питания, потребительских рынках, учреждениях социального обеспечения. Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из пластмасс, резины, стекла, металлов, эндоскопов и инструментов к ним. Обеззараживание крови и биологических выделений в ЛПУ, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови, на санитарном транспорте
Область применения	ЛПУ, детские учреждения, инфекционные очаги, коммунальные объекты (гостиницы, общежития, бани, бассейны, спорткомплексы, парикмахерские, общественные туалеты и т.п.), предприятия общественного питания, потребительские рынки, учреждения социального обеспечения
Способы применения	Изложены в Инструкции № 1 от 12.03.2012 г. по применению дезинфицирующего средства «Экочас» (ЗАО «Прогрессивные Химические Технологии»)
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-й Дорожный проезд, дом 7, ХФ МООСХ №5, zaoph11996@gmail.com, http://progchemtech.org.
Информация об обязательной сертификации по	Серийный выпуск, код ОКПД 2 20.20.14.000 ТУ 9392-088-38965186-2010 ГОСТ 12.1.007-76 Свидетельство о государственной регистрации RU. 77.99.21.002.E.011747.12.14 от 05.12.2014

### 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 (резиновых перчаток)



#### 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.



#### 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 попадания неразбавленного продукта в сточные и поверхностные подземные воды и канализацию. Тара подлежит утилизации и переработке