

КРАТКАЯ ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

дезинфицирующего средства «ЭКОЧАС-АКТИВ»

В соответствии с Инструкцией №095-1/2011 по применению дезинфицирующего средства «Экочас-Актив» от 12.04.2011 г. разработана ИЛЦ ФГБУ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена



Состав	32% комплекса ЧАС (12 % Алкилдиметилаллиламмоний хлорид и 20 % Алкилдиметилбензиламмоний хлорид); 5 % N,N-бис (3-аминопропил) додециламин; вспомогательные компоненты
Активность	Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), 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 и др.), патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, возбудителей анаэробных инфекций, а также спорцидных, моющими и дезодорирующими свойствами
Свойства	Прозрачная жидкость желтого или синего цвета со слабым специфическим запахом или запахом отдушки. Средство после размораживания сохраняет свои свойства. Растворы обладают моющими, 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, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых коврик, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, нарочно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования, инкубаторов (кувезов) и приспособлений к ним, проведение генеральных уборок, борьба с плесенью; дезинфекция обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии; дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним; окончательная и предстерилизационная очистка, не совмещенная с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным способом; стерилизация изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним; дезинфекция высокого уровня эндоскопов; обеззараживание крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты и пр.).
Область применения	Лечебно-профилактические (включая акушерские стационары и отделения неонатологии) и детские учреждения, инфекционные очаги, диагностические и клинические лаборатории, станции и пункты переливания и забора крови, санитарный транспорт, коммунальные объекты (гостиницы, общежития, бани, бассейны, спорткомплексы, парикмахерские, общественные туалеты и т.п.), предприятия общественного питания, потребительские рынки, учреждения социального обеспечения
Способы применения	Подробно изложены в Инструкции №095-1/2011 по применению дезинфицирующего средства «Экочас-Актив» от 12.04.2011 г. разработана ИЛЦ ФГБУ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена
Меры предосторожности	К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам; при всех работах следует избегать попадания средства в глаза и на кожу; все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками; работы со средством способом протирания можно проводить в присутствии пациентов; при обработке поверхностей способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А, глаз – герметичные очки, кожи рук – резиновые перчатки, обработку способом орошения проводят в отсутствие пациентов; емкости с растворами средства при обработке объектов способом погружения (замачивания) должны быть закрыты
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 местах, защищенных от влаги и солнечных лучей и недоступных детям при температуре от - 40 до + 35 °С, отдельно от продуктов питания, лекарственных средств
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, zaopht1996@gmail.com, http://progchemtech.org.
Информация об обязательной сертификации по	Серийный выпуск, код ОКПД 2 20.20.14.000 ТУ 9392-095-38965786-2010 ГОСТ 12.1.007-76 Свидетельство о государственной регистрации RU. 77.99.21.002.Е.011231.07.12 от 06.07.2012

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	0,02 – 0,05	0,2-0,5	999,8-999,95	20,0 – 50,0	998,0 – 9950,0	Протирание Орошение
Дезинфекция поверхностей помещений и оборудования (в том числе сантехники)	0,02 – 0,05	0,2-0,5	999,8-999,95	20,0 – 50,0	998,0 – 9950,0	
Дезинфекция поверхности в помещениях при поражениях плесневыми грибами	0,5 – 0,6	0,5 -0,6	999,95 -994,0	50,0 – 60,0	995,0 – 9940,0	Двукратное протирание или орошение

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 (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 коврик, уборочного материала, проводят способами: протирания, замачивания, погружения и орошения
ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА	Куриль, 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

