ΚΡΑΤΚΑЯ ΠΑΜЯΤΚΑ ΠΟ ΠΡИΜΕΗΕΗΙΙЮ

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

32% комплекса ЧАС (12 % Алкилдиметилаллиламмоний хлорид и 20 % Алкилдиметилбензиламмоний хлорид); 5 % N,N-бис (3-аминопропил) додециламин; вспомогательные компоненты 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 спороцидными, 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 ковриков, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, наркозно-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 врашающиеся, 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

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 активированно-го 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 Меры защиты В местах, защищенных от влаги и солнечных лучей и недоступных детям при температуре от - 40 до + 35 °C, отдельно от продуктов питания, лекарственных средств Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию

среды Изготовитель

Информация

сертифика-

тельной

ции по

ЗАО «Прогрессивные химические технологии», 117545, г. Москва, 1-й Дорожный проезд, дом 7, XФ MOOCX №5, zaopht1996@gmail.com, http://progchemtech.org.

Серийный выпуск, код ОКПД 2 20.20.14.000 TY 9392-095-38965786-2010

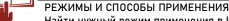
ΓΟCT 12.1.007-76

5 пет

Свидетельство о государственной регистрации RU. 77.99.21.002.E.011231.07.12 от 06.07.2012

	РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ					
	Концентра- Кол-во средства и воды		Кол-во средства и воды		Способ	
	ция раство-	на 1 л раствора, мл		на 10 л раствора, мл		обеззараживания
	ра (по пре-	Средство	Вода	Средство	Вода	
	парату, %)					
Генеральная уборка	0,02 - 0,05	0,2-0,5	999,8-999,95	20,0 - 50,0	998,0 - 9950,0	Протирание
Дезинфекция поверхностей помещений и	0,02 - 0,05	0,2-0,5	999,8-999,95	20,0 - 50,0	998,0 - 9950,0	Орошение
оборудования (в том числе сантехники)						
Дезинфекция поверхности в помещениях	0,5 - 0,6	0,5 -0,6	999,95 -994,0	50,0 - 60,0	995,0 - 9940,0	Двукратное протира-
при поражениях плесневыми грибами						ние или орошение
MCDODESOBATIVE KOHITEHTDINDOBAHHEIY DESIMHAMITIMDVAMITIMY CDEDCTB						





СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

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



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 концен-

трата к питьевой воде **Ж** ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, окна, пластиковый профиль, жесткая мебель); поверхностей аппаратов, приборов,



К Пезинфекцию поверхностей в помещениях (пол. стены, окна, пластиковый профиль, лестиел несель, нестиел несель, нестиел несель, нестиел несель, посуды, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, уборочного материала, проводят способами: проти-👣 🗚 🗺 рания, 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.



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