

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»

195009, Санкт-Петербург, Финский пер., д. 4
тел. 542-56-87, факс 542-46-25, E-mail: dez_spb@pochta.ru

28.04.2006. № 14-01-22-93
На № _____ от _____

О применении дезинфицирующего
средства «*Полиdez*» производства
ООО «Химитек» (Санкт-Петербург)

Главным врачам
учреждений здравоохранения.

Начальникам территориальных
отделов ТУ Роспотребнадзора по
Санкт-Петербургу.

Главным врачам филиалов
ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии»
в Санкт-Петербурге

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека проведена перерегистрация в России (Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.1.2.У.1615.2.05 от 21.02.2005.) дезинфицирующее средство с моющим эффектом *Полиdez* производства ООО «Химитек» (Санкт-Петербург). Методические указания (МУ № 11-3/402-09 от 27.12.2002г.) по применению средства для целей дезинфекции разработаны специалистами НИИ дезинфектологии МЗ РФ. В связи с расширением области применения средства, в 2004 г дополнительно разработаны и утверждены инструкции по применению средства *Полиdez* на стационарных объектах ж/д транспорта и метрополитена, на предприятиях мясной и молочной промышленности.

Полиdez относится к группе дезинфицирующих препаратов, не содержащих хлор и альдегиды, содержит в качестве активное действующее вещество четвертичное аммониевое соединение (ЧАС), перекись водорода (10-15%), а также поверхностно-активные вещества и другие компоненты. Средство представляет собой прозрачный бесцветный жидкий концентрат со слабым специфическим запахом, хорошо смешивающийся с водой.

Полиdez обладает бактерицидным, в т.ч. туберкулицидным, вирулицидным, фунгицидным действием (в т.ч. в отношении грибов рода Кандида, дерматофитов), а также выраженным моющим действием.

Препарат предназначен:

- для проведения текущей, заключительной, профилактической дезинфекции и генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях при кишечных и воздушно-капельных инфекциях бактериальной

(включая туберкулез) и вирусной этиологии, дерматофитиях, респираторных вирусных инфекциях.

- для профилактической дезинфекции и уборки поверхностей, предметов обстановки и санитарно-технического оборудования на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, гостиницах, общежитиях, бассейнах, банях, парикмахерских и других местах общественного пользования.

Методика применения препарата приведена в приложении (табл.1,2).

Препарат удобен при хранении, транспортировке и использовании. Средство поставляется в полиэтиленовых емкостях по 1кг, канистрах – 5,10,25 и 50 кг. Концентрат препарата сохраняет свою активность 2 года, приготовленные рабочие растворы стабильны в течение 7 дней.

Раствор *Полидеза* готовят путем разведения концентрата в водопроводной воде в эмалированных (без повреждения эмали) или пластмассовых, стеклянных емкостях.

Концентрат *Полидеза* относится к 3 классу умеренно опасных соединений при введении в желудок и к 4 классу малоопасных – при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии паров. Средство обладает сенсibiliзирующим эффектом, при воздействиях на кожу и слизистые может вызывать выраженное местно-раздражающее действие, поэтому все работы с препаратом следует проводить в резиновых перчатках, глаза, при приготовлении растворов из концентрата, необходимо защищать очками.

ФГУЗ «Санкт-Петербургская городская дезинфекционная станция» рекомендует дезинфицирующее средство *Полидез* производства ООО «Химитек» (Санкт-Петербург) для применения в лечебно-профилактических и детских учреждениях города, на предприятиях общественного питания и торговли, а также на коммунальных объектах, в соответствии с утвержденной методикой.

Приложение: Режимы дезинфекции различных объектов средством *Полидез* - Таблица 1,2.

Главный врач
ФГУЗ «Санкт-Петербургская
городская дезинфекционная
станция, г.Санкт-Петербург»



В. Ю. Назаров

Таблица 1. Время обеззараживания (в минутах) различных объектов при бактериальных, вирусных (ВИЧ, вирусные гепатиты В и С, рота- и энтеровирусы) и грибковых инфекциях растворами средства ПОЛИДЕЗ.

Объект обеззараживания	Вид инфекции и концентрация препарата, %									Способ применения
	Бактериальные (кроме тbc) инфекции			Вирусные инфекции, вкл. ВИЧ, вирусные гепатиты В и С, и др.	Туберкулез		Кандидозы		Дерматофитии	
	0,25	0,5	3,0		5,0	10,0	2,0	5,0		
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, транспорт.	60			60		120	60		60	Протирание
Предметы ухода за больными, игрушки	60*)			90	60*)	120	60*)		60*)	Погружение или протирание
Посуда без остатков пищи.	15			15	15		15			Погружение
Посуда с остатками пищи.		120		90	120			120		Погружение
Белье не загрязненное выделениями.		60		60	15		60		15	Замачивание
Белье загрязненное выделениями.			120	90	120			120	120	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	60			60		120	60		60	Протирание, при кандидозах и дерматофитиях – двукратное протирание с интервалом 15 м
Уборочный инвентарь.			120	90	120			120	120	Замачивание

*) При загрязнении кровью и др. биологическими субстратами дезинфекцию объектов проводить по режимам для вирусных инфекций.

Примечания:

1. Поверхности в помещениях, мебель, оборудование протирают ветошью, смоченной в растворе из расчета 100 мл/м²
2. Санитарно-техническое оборудование чистят щеткой или ветошью, смоченной в растворе препарата из расчета 200 мл/м²
3. Предметы ухода, посуду полностью погружают в раствор средства. После окончания дезинфекции их промывают проточной питьевой водой не менее 3-х минут.
4. Белье замачивают в растворе средства из расчета 4 литра на кг сухого белья (при туберкулезе – 5 л/кг). По окончании дезинфекции его стирают и прополаскивают.
5. Все работы с препаратом ПОЛИДЕЗ и его растворами следует проводить в резиновых перчатках, при приготовлении рабочих растворов средства из концентрата – дополнительно защищают глаза герметичными очками.

Таблица 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства *ПОЛИДЕЗ* при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях

Профиль лечебно-профилактического учреждения	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории	5,0	60	Протирание
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	10,0	120	Протирание
*Инфекционные лечебно-профилактические учреждения	–	–	Протирание
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	5,0	60	Протирание
Детские учреждения	0,25	60	Протирание

Примечание: *Генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции.

За консультацией и по вопросам приобретения препарата обращаться по телефонам.: (812) 448-00-33, 955-53-17