

**Дезинфицирующее средство  
«МультиДез (концентрат)»  
для ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ**



СРОК ГОДНОСТИ СРЕДСТВА	5 ЛЕТ в не вскрытой упаковке производителя	Эффективность средства подтверждена
СРОК ГОДНОСТИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ	до 28 СУТОК	• НИИ гриппа РАМН, • СПбГМА им. Мечникова, • ФГУ РНИИТО им. Вредена, • Department of Public Health, Faculty of Medicine, University of Helsinki (EN 14347, EN 1650, EN 1276).
МИНИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	<b>0,05%</b>	

**ИЗ 1 Л можно приготовить ДО 2000л РАБОЧЕГО РАСТВОРА!!!**

**СОСТАВ:**

В качестве действующего вещества (ДВ) входит полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 10% /ПГМГ/. Кроме того, в состав средства входят неионогенные поверхностно-активные вещества и другие функциональные добавки. **ПОКАЗАТЕЛЬ АКТИВНОСТИ ВОДОРОДНЫХ ИОНОВ (РН) СРЕДСТВА 7,0±0,5.**

**АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ В ОТНОШЕНИИ:**

- ✓ различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций и микобактерии туберкулеза);
- ✓ вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, вич-инфекции и др.);
- ✓ грибов рода кандиды и трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов;
- ✓ обладают спороцидной активностью и высокими моющими свойствами.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- ✓ по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу, а в виде паров при ингаляционном воздействии - **к 5 классу практически нетоксичных веществ**;
- ✓ дезинфекция поверхностей **в присутствии человека и животных**;
- ✓ **не вызывают коррозии металлов, не обесцвечивают ткани. На обработанных поверхностях остается малозаметная пленка, обеспечивающая остаточное антимикробное действие**;
- ✓ **сохраняет свою активность после замораживания и оттаивания**;
- ✓ при работе с концентратом **не требуется специальной подготовки**.

**Дезинфицирующее средство «МультиДез(концентрат)» предназначено:**

Выход рабоч.  
 р-ра (л) из 1л  
 концентрата

<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И МЫТЬЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ</b> , жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых коврикков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;	<b>от 0,05%</b>	<b>2000л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование и др.);	<b>от 0,1%</b>	<b>1000л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ) ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы – оттиски из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики пластмасс и других материалов);	<b>от 0,05%</b>	<b>2000л</b>
<b>ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (с использованием ультразвука) способом;	<b>от 0,05%</b>	<b>2000л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДСКОПОВ;</b>	<b>от 3%</b>	<b>33л</b>
<b>ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ;</b>	<b>от 4%</b>	<b>25л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ</b> – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;	<b>от 0,1%</b>	<b>1000л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ САНИТАРНОГО ТРАНСПОРТА</b> и транспорта для перевозки пищевых продуктов;	<b>от 0,5%</b>	<b>200л</b>
<b>ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК</b> в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных и социальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;	<b>от 0,05%</b>	<b>2000л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА И УСТРАНЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ</b> способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.);	<b>от 0,25%</b>	<b>400л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И МЫТЬЯ ПОМЕЩЕНИЙ, РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ИМЕЮЩЕГО КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ)</b> на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, фитнесцентрах, банях, саунах, местах массового скопления людей;	<b>от 0,05%</b>	<b>2000л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБУВИ</b> с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии);	<b>от 0,5%</b>	<b>200л</b>
<b>ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ЧИСТКИ, МОЙКИ И ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ МУСОРОУБОРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> , мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;	<b>от 1%</b>	<b>100л</b>
<b>ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СОДЕРЖИМОГО НАКОПИТЕЛЬНЫХ БАКОВ АВТОНОМНЫХ ТУАЛЕТОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ ОТВОДА В КАНАЛИЗАЦИЮ, А ТАКЖЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ В КАБИНАХ АВТОНОМНЫХ ТУАЛЕТОВ И БИОТУАЛЕТОВ.</b>	<b>от 1%</b>	<b>100л</b>