



Дезинфицирующие средства



Многопрофильные
лечебные
учреждения



Санаторно-курортные
учреждения



Объекты
социального
обеспечения



Коммунально-
бытовые объекты

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, улица Вавилова, 68/1
Телефон: 8 (863) 333-37-75; 333-35-32 Факс: 8 (863) 333-35-78
Телефон для консультаций: 8-863-333-35-31 (звонок бесплатный)

Направления профессиональной деятельности

ООО «Юнитор» (г. Ростов-на-Дону) – производитель дезинфицирующих средств для профессионального использования в медицинских и других организациях, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Выпускает собственную линейку продуктов, которая в настоящее время включает более 30 наименований дезинфектантов различного назначения, а также другую продукцию, используемую при проведении санитарно-гигиенических мероприятий.

Средства для дезинфекции



Средства для кожных покровов



Выбор дезинфицирующего средства

Критерии подбора дезинфицирующего средства для обеспечения максимальной эффективности дезинфекционных мероприятий

Биоцидная активность
обеспечение требуемого уровня антимикробного действия

Токсичность
безопасность для персонала и пациентов при использовании

Деликатность
отсутствие повреждающего действия на обрабатываемые объекты

Экономическая эффективность
минимальные затраты для обеспечения эффективности и объема обработки

Выбор дезинфицирующего средства

Ценовая категория

Низкая

Хлорсодержащие средства на основе гипохлорита натрия и натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты

Концентраты в жидкой, гранулированной, таблетированной форме

Средняя

Средства на основе катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)

Концентраты

Средства на основе ферментов

Концентраты

Средства для ДВУ и стерилизации на основе глутарового альдегида и надуксусной кислоты

Двухкомпонентные, активируемые

Высокая

Средства на основе пропиловых спиртов, комплекса ЧАС, поверхностно-активных веществ

для обработки поверхностей,

для обработки кожных покровов

Готовые к применению средства

Относительная экономическая эффективность

Низкая ценовая категория

Чем обусловлена стоимость	Группы препаратов, наименования	Рекомендуемые для обработки объекты и целесообразность применения
<ul style="list-style-type: none">❖ Биоцидные компоненты и добавки в составе относительно низкой ценовой категории.❖ Концентраты, позволяющие получить большой выход рабочих растворов из 1 л концентрата.❖ Низкие рабочие концентрации, рекомендуемые для проведения обработки объектов различного типа.❖ Универсальность рекомендаций по применению, одно средство может быть использовано для обработки различных объектов.	<p>Средства дезинфицирующие хлорсодержащие на основе гипохлорита натрия:</p> <p>ЯНИЛИС (гипохлорит натрия 6.25%) ЮНИТ-ХЛОР ЛИКВИД</p> <p>и натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты:</p> <p>ЮНИТ-ХЛОР (таблетки)</p> <p>ЮНИТ-ХЛОР (гранулы)</p>	<p>Объекты, требующие большого расхода растворов дезинфектантов, но при этом достаточно химически стойкие: поверхности помещений (пол, стены и т.п.) в ходе проведения текущей или генеральной уборки; разливы биологических жидкостей; обработка белья (дезинфекция и стирка); санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы); отходы, в том числе биологические жидкости, смывные воды.</p> <p>Целесообразность использования в тех сферах, где препараты активного хлора являются наиболее эффективными и обязательными к использованию (например, противотуберкулезные медицинские учреждения).</p>

Относительная экономическая эффективность

Средняя ценовая категория

Чем обусловлена стоимость	Группы препаратов, наименования	Рекомендуемые для обработки объекты и целесообразность применения
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Биоцидные компоненты и добавки средней и высокой ценовой категории. ❖ Высокое содержание исходных активных компонентов. ❖ Концентраты с большим выходом рабочих растворов из 1 л концентрата. ❖ Низкие рабочие концентрации, рекомендуемые для проведения обработки объектов различного типа. 	<p>Средства дезинфицирующие на основе КПАВ (ЧАС, триамин, ПГМГ)</p> <p>ЯНИЛИС (триамин) ЯНИЛИС (час) ЯНИЛИС (час+) ЯНИЛИС (пероксид водорода)</p> <p>ЮНИТ-МИКС (серия)</p>	<p>Объекты из деликатных материалов, требующие большого расхода дезинфектантов, а также требующие проведения и очистки, и дезинфекции: поверхности в ходе проведения текущей и генеральной уборки; санитарно-техническое оборудование; бальнеологическое оборудование; вспомогательные объекты и предметы; медицинские инструменты.</p> <p>Целесообразность использования в сферах, где запрещено использовать препараты хлора, а также использование с целью ротации, в комплексе с хлорсодержащими препаратами</p>
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Возможность многократного использования рабочих и активированных растворов (длительный срок годности). 	<p>Средства моющие на основе ферментов ИНОКС (энзим+ПАВ) ИНОКС (энзим)</p> <p>Средства для ДВУ и стерилизации на основе глутарового альдегида, надуксусной кислоты. ИНОКС (ГА, 2.5%) ИНОКС (ГА, 20%), ИНОКС (ОФА) ИНОКС (НУК, 0.4%) ИНОКС (ПВ-3%, НУК) ИНОКС (ТАЕД)</p>	<p>Объекты из термолabileльных материалов, в том числе эндоскопическое оборудование, требующие проведения очистки и химической стерилизации.</p> <p>Целесообразность использования в эндоскопических отделениях медицинских учреждений всех профилей при ручном и механизированном способе обработке.</p>

Относительная экономическая эффективность

Высокая ценовая категория

Чем обусловлена стоимость	Группы препаратов, наименования	Рекомендуемые для обработки объекты и целесообразность применения
<ul style="list-style-type: none">❖ Готовые к использованию средства, не требуется разбавления водой.❖ Биоцидные компоненты и добавки в составе из высокой ценовой категории.❖ Высокие концентрации действующих веществ.❖ Использование в упаковке препаратов дозирующих и распыляющих насадок.❖ Дополнительная форма выпуска в виде салфеток в индивидуальной упаковке, пропитанных средством.	<p>Средства дезинфицирующие, быстродействующие, готовые к применению для поверхностей</p> <p>ОЗАЛИЗ (пропано-1,2) ОЗАЛИЗ (изопропанол)</p> <p>ОЗАЛИЗ (пероксид водорода) ОЗАЛИЗ (гипохлорит натрия)</p> <p>ЮНИТ-СЕПТ (серия)</p>	<p>Объекты эпидемиологически значимые, небольшие по площади, объекты, требующие проведения быстрой дезинфекции:</p> <p>поверхности в помещениях, поверхности мебели, оборудования, элементы медицинских приборов и наркозно-дыхательного оборудования, стоматологических установок, медицинские изделия, санитарно-техническое оборудование.</p> <p>Целесообразность использования во всех сферах и медицинских учреждениях в ходе проведения текущей и генеральной уборки, а также для проведения экстренной дезинфекции.</p>

Относительная экономическая эффективность

Высокая ценовая категория

Чем обусловлена стоимость	Группы препаратов, наименования	Рекомендуемые для обработки объекты и целесообразность применения
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Бицидные компоненты и добавки высокой ценовой категории. ❖ Готовые к использованию средства. ❖ Высокие концентрации действующих веществ. ❖ Мягкие составы средств для рук, за счет введения ухаживающих, защищающих, регенерирующих кожу компонентов. ❖ Разнообразные формы упаковки и формы выпуска (флаконы с дозирующими и распыляющими насадками, салфетки различных размеров, в индивидуальной упаковке, пропитанные средством) 	<p>Кожные антисептики на основе пропиловых спиртов УМИЛОН (бензэтоний хлорид) УМИЛОН (октенидин) УМИЛОН (окрашенный) ЮНИТ-СЕПТ (серия)</p> <p>Жидкое антисептическое мыло на основе комплекса поверхностно-активных веществ и бицидных компонентов УМИЛОН УМИЛОН (бензэтоний хлорид)</p> <p>Жидкости по уходу на основе комплекса поверхностно-активных веществ и бицидных компонентов УМИЛОН (уход), УМИЛОН (комфорт), УМИЛОН (малыш)</p>	<p>Объекты - руки медицинского персонала и руки хирургов: мытье и обеззараживание антисептиком, обеззараживание кожных покровов.</p> <p>Целесообразность использования в медицинских учреждениях и сферах с повышенными требованиями к гигиене рук, в которых процедура обработки рук проводится часто и требует строгого соблюдения рекомендаций по дозированию.</p> <p>При необходимости проведения обработки мягкими антисептиками, с защитными компонентами в составе, для предупреждения раздражения.</p> <p>В медицинских учреждениях, клинических лабораториях, выполняющих большое количество процедур, связанных с обработкой кожи антисептиком (инъекции, забор крови).</p>

Выбор дезинфицирующего средства

Большой ассортимент предлагаемых к использованию средств дезинфекции требует **научного обоснования и оптимизации выбора**.

Оценивая стоимость препарата, следует руководствоваться **конечной экономической эффективностью**, возможностью достичь **требуемый результат обработки** при отсутствии побочных негативных эффектов.

Для эффективного планирования затрат каждого медицинского учреждения на закупку дезинфицирующих средств компания ООО «Юнитор» рекомендует пользоваться **специальной программой расчета «Unitor-2019»**.

Рекомендации по рациональному выбору и целевому использованию выпускаемых компанией препаратов представлены в методических руководствах, информационных материалах, статьях в периодических изданиях, регулярно публикуемых ООО «Юнитор».



Спасибо за внимание!