



**goodhim™**

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

---

## **ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО GOODHIM**

### **Назначение и область применения:**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО GOODHIM предназначено для лечебно-профилактических учреждений:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой помощи;
- для обработки рук хирургов;
- для обработки рук медицинского персонала, участвующего в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах, акушерских стационарах, отделениях неонатологии;
- для обработки рук медицинского персонала стоматологических клиник и отделений;
- для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и чрезвычайных ситуациях;
- для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;
- для частичной санитарной обработки кожных покровов; а также:
- для гигиенической обработки рук персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.); работников парфюмерно-косметических предприятий (в т.ч. парикмахерских, косметических салонов и др.), предприятий общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой, химикофармацевтической и биотехнологической промышленности;
- для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях в лечебно-профилактических учреждениях, в клинических, диагностических, микробиологических и др. лабораториях, на санитарном транспорте, в детских учреждениях, в зонах чрезвычайных ситуаций, в аптеках и аптечных заведениях, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, косметические салоны), в культурно-оздоровительных комплексах, офисах, учреждениях социальной сферы (хосписы, дома инвалидов и престарелых и др.), объектах пищевой промышленности и общественного транспорта, военных (в т.ч. казармы) и пенитенциарных учреждениях;
- для применения населением в быту в соответствии с этикеткой для быта (гигиеническая обработка рук, кожи инъекционного поля, частичная санитарная обработка кожных покровов, дезинфекция небольших по площади поверхностей).

Средство может быть использовано для дезинфекции на различных объектах при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), грибковой (кандидозы, дерматофитии) и вирусной (гепатит, ВИЧ-инфекция, полиомиелит) этиологии.

---

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

При выборе иных (дополнительных) областей и условий применения дезинфицирующего средства, исходя из эксплуатационной целесообразности, необходимо руководствоваться требованиями руководства по применению.

#### **Основные свойства:**

- Средство проявляет бактерицидное действие (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций).
- Туберкулоцидное действие.
- Вирулицидное (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) действие.
- Фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие.
- **Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом в течение 3 часов.**
- Выпускается в виде готового к применению раствора и в виде геля.

#### **Способ применения:**

**Гигиеническая обработка рук:** 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания в течение 30 секунд. Для профилактики вирусных инфекций и туберкулеза на кисти рук наносят дважды по 3 мл средства, общее время обработки не менее 1 мин.

**Обработка рук хирургов:** перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют, не менее чем двукратно, теплой проточной водой и мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят дважды по 5 мл средства и втирают в кожу кистей рук и предплечий, поддерживая их во влажном состоянии. Общее время обработки составляет 5 мин. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

**Обработка кожи операционного поля:** кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 2 минуты; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

#### **Обработка инъекционного поля:**

- кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 20 секунд;
- обработку проводят способом орошения кожи в месте инъекции с использованием распылительной насадки до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 20 секунд.

**Обработка локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетера или пред пункцией сустава** проводится по методике, изложенной в п. 7.4.

#### **Частичная санитарная обработка кожных покровов:**

- участки кожных покровов, подлежащие обработке, протереть ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время обработки не менее 1 минуты.

**Дезинфекция небольших по площади или труднодоступных поверхностей,** поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования проводится способом протирания. Норма расхода – 50 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

Максимально допустимая для обработки площадь должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения.



Средство не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых лаком, низкосортными красками, из акрилового стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование протирают салфеткой, обильно смоченной средством, по режимам таблицы 1.

Обработка проводится однократно. Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхностях. При необходимости (при обработке вертикальных поверхностей и др.) после дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют ветошью.

Режимы дезинфекции поверхностей средством представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Режимы дезинфекции поверхностей из различных материалов дезинфицирующим средством**

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	1	Протирание
	Вирусные	10	
	Туберкулез	10	
	Кандидозы	3	
	Дерматофитии	10	

**Упаковка и фасовка:**

Полиэтиленовые флаконы вместимостью 50мл - 20 л.

**Хранение и транспортировка:**

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0°С до плюс 30°С; вдали от источников тепла и возгорания; прямого солнечного света, отдельно от лекарств, в местах недоступных для детей. Не курить! Гарантийный срок хранения – 36 месяцев.

**Меры безопасности:**

Средство используют для наружного применения. Избегать попадания в глаза. Не допускать контакт с открытым пламенем, включенными нагревательными приборами.

**Состав:**

Изопропиловый спирт не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид 0,2% (суммарно), функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Продукт сертифицирован.

**Произведено:** по ТУ 22.20.14-032-03856078-2020