

## ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК

### жидкое нейтральное беспенное средство для дезинфекции рук

Предназначено для обработки кожи инъекционного и операционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров, рук хирургов и других медицинских работников, участвующих в выполнении оперативных вмешательств; для гигиенической обработки, в том числе в зонах чрезвычайных ситуаций и санпропускниках, кожных покровов медицинского персонала медицинских организаций любого профиля, персонала машин скорой помощи, санаторно-курортных, детских дошкольных и школьных учреждений, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и объектов по изготовлению и реализации пищевой продукции, предприятий парфюмерно-косметической и химико-фармацевтической промышленности, объектов торговли, коммунальной и общественно-социальной сферы, транспорта, других учреждений и организаций, а также в быту. Не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу. Эффективно в отношении бактериальных, грибковых и вирусных инфекций, включая коронавирусы. Готовая для применения форма продукта.

Действующее вещество: изопропиловый спирт.

Ассортимент выпускаемых спиртовых средств для дезинфекции рук включает также гелеобразное средство **ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ** и жидкое средство **ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-ЭКСПРЕСС**. Для применений, критичных к наличию запаха спиртов, для дезинфекции рук и твердых поверхностей рекомендуется средство **ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ**. Для мытья и обеззараживания рук рекомендуется мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК**.

### Микробиологическая активность

Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек (тестировано на *Escherichia coli*), бактерий возбудителей стафилококка (тестировано на *Staphylococcus aureus*), туберкулёза (тестировано на культуре тест-штамма *M. terrae*) и внутрибольничных инфекций (тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*); грибов (тестировано на *Candida Albicans*); вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, коронавирусной инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции (тестировано на *Adenovirus человека 5 типа*).

### Назначение

- антисептическая обработка кожи инъекционного и операционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров, рук хирургов и медицинских работников, участвующих в выполнении оперативных вмешательств;
- гигиеническая обработка кожных покровов медицинского персонала медицинских организаций любого профиля, персонала машин скорой медицинской помощи, санаторно-курортных, детских дошкольных и школьных учреждений;
- гигиеническая обработка рук работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, объектов по изготовлению и реализации пищевой продукции;
- гигиеническая обработка рук сотрудников парфюмерно-косметических и химико-фармацевтических предприятий, объектов торговли, коммунальной и общественно-социальной сферы, транспорта, других учреждений и организаций;
- гигиеническая обработка рук в быту.

### Особенности

- не оставляет липкости на коже рук;
- не требует смывания;
- сохраняет стабильность микробиологической активности при хранении.

### Состав

Изопропанол 70–73 масс. %; вода 15% или более, но менее 30%; пропиленгликоль <5%; глицерин <5%.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость со специфическим спиртовым запахом. Показатель pH 6,0–8,5.



## Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

## Форма поставки

Средство поставляется в полимерной таре – бутылках с распылителем и без распылителя объемом от 0,03 л до 1,0 л, канистрах 5 л.

## Способ применения

Гигиеническая обработка рук – нанести на кожу до полного увлажнения или не менее 3 мл средства и равномерно втирать до высыхания, но не менее 30 секунд.

Обработка кожи инъекционного поля – нанести до полного увлажнения кожи или протереть стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством; время выдержки после обработки – 1 минута.

Указания по применению дезинфицирующего средства **ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК** содержатся в Инструкции № 1/2020 от 13.07.2020 г., утверждённой НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.

## Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4-му классу (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Использовать только по назначению. Избегать попадания в глаза. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

При попадании в глаза рекомендуется промыть их проточной водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При попадании в желудок выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с добавлением 10-15 таблеток измельчённого активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

*Не принимать внутрь! Легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем, включёнными нагревательными приборами.*

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

## Хранение

Хранить в закрытом виде в вертикальном положении (крышкой вверх) при температуре от –20 до 30 °С отдельно от лекарств в местах, недоступных детям, в вентилируемых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности – 5 лет при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.