

## ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ

### гелеобразное нейтральное беспенное средство для дезинфекции рук

Применяется в лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях (в том числе для обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала, включая персонал машин скорой помощи) и других учреждениях и организациях, где предписана антисептическая обработка, а также в быту. Не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой.

Действующие вещества: изопропиловый спирт, пропиловый спирт, алкилдиметилбензиламмоний хлорид.

Для дезинфекции рук и твёрдых поверхностей, в том числе труднодоступных участков, а также для применений, критичных к наличию запаха спиртов, рекомендуется средство **ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ**. Для мытья и обеззараживания рук, а также любых твёрдых поверхностей, включая посуду, рекомендуется мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК**.

### Микробиологическая активность

Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулёза, грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида, дерматофитии), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.).

### Назначение

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, обработка рук хирургов;
- гигиеническая обработка рук работников организаций общественного питания, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности;
- гигиеническая обработка рук персонала лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения;
- гигиеническая обработка рук сотрудников парфюмерно-косметических предприятий, коммунальных объектов, банков, гостиниц и других учреждений, где требуется антисептическая обработка кожных покровов, а также в быту.

### Особенности

- может применяться для обработки кожных покровов детей от 3 месяцев;
- обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов;
- низкая токсичность;
- стабильность микробиологической активности при хранении.

### Состав

Пропанол-1  $\geq 30\%$ , пропанол-2  $\geq 30\%$ , алкилдиметилбензиламмоний хлорид  $< 5\%$ , неионогенные ПАВ  $< 5\%$ , структурообразователь  $< 5\%$ , вода.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная гелеобразная масса со слабым специфическим запахом. Показатель pH 6,0–8,0.

### Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

### Форма поставки

Средство поставляется в бутылках 90 мл и 1 л, канистрах 5 л.

### Способ применения

Гигиеническая обработка рук. Нанести на кожу не менее 2 мл средства и втирать до высыхания не менее 15 секунд. Не смывать. Для профилактики туберкулёза время обработки увеличить до 30 секунд.



Обработка рук хирургов. На предварительно очищенные руки нанести по 2,5 мл средства и втирать в кожу рук и предплечий в течение 1,5 минут. Процедуру повторить дважды. Общее время обработки составляет 3 минуты.

Указания по применению содержатся в Инструкции по применению дезинфицирующего средства **ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ** № 1/09 от 20.07.2009 ФГУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена Росмедтехнологий».

### **Безопасность**

По степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 4-му классу (вещества малоопасные).

Избегать попадания в глаза. Не наносить на раны и слизистые оболочки. Использовать только для наружного применения.

При попадании в глаза рекомендуется промыть их проточной водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При случайном попадании в желудок рекомендуется обильное промывание водой.

*Легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем, включенными нагревательными приборами.*

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

### **Хранение**

Хранить в закрытом виде при температуре от –20 до 30°C отдельно от лекарств в местах, недоступных детям, в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия окружающей среды, 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 и возвратных картонных ящиков – 1,5 м. Срок годности – 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.