

ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК

мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом

Жидкое мыло предназначено для применения в учреждениях, где предписана антисептическая обработка рук, а также в быту. Эффективно против патогенной микрофлоры. Содержит смягчающие добавки, не оказывает пересушивающего, аллергического и кожно-раздражающего действия на кожу.

Действующие вещества: поли(гексаметиленбигуанид)гидрохлорид и четвертичные аммонийные соединения (ЧАС).

В качестве средств личной гигиены рекомендуются прозрачное жидкое мыло **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ** или жидкое мыло с перламутровым эффектом **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-ПЕРЛАМУТР**. Крем-мыло **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-БАРХАТ** с добавкой ухаживающих компонентов применимо как очищающее средство для лица и гель для душа.

Микробиологическая активность

Средство обладает бактерицидной, в том числе в отношении микобактерий туберкулёза, и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий.

Назначение

- гигиеническая обработка рук работников организаций общественного питания, предприятий пищевой промышленности и других промышленных предприятий;
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала (в том числе хирургов, оперирующего медицинского персонала) перед обработкой антисептиком;
- гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения;
- гигиеническая обработка рук и санитарная обработка кожных покровов в санпропускниках и ЛПУ; служащих коммунальных и социальных служб, на стационарных и подвижных объектах железнодорожного транспорта и метрополитена;
- гигиеническая обработка рук сотрудников парфюмерно-косметических предприятий, лабораторий (биохимических, бактериологических и т.п.), учреждений культуры, спорта и отдыха; банков, гостиниц, а также в любых других учреждениях, где предписана антисептическая обработка кожи;
- гигиеническая обработка рук и ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний населением в быту.

Состав

Вода 30% и более; неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%; амфотерные ПАВ 5% или более, но менее 15%; поли(гексаметиленбигуанид)гидрохлорид <5%; неорганические соли <5%; алкилдиметилбензиламмоний хлорид <5%; комплексообразователь <5%; консервант <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Однородная бесцветная вязкая жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 6,5–7,5.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и водоёмы.

Форма поставки

Жидкое мыло поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах.

Способ применения

Во избежание ухудшения потребительских и снижения дезинфицирующих свойств продукта не рекомендуется смешивать его в диспенсере с другими видами жидкого мыла. При их чередовании и смене жидкого мыла диспенсер необходимо промыть водой.

3 мл средства нанести на предварительно увлажнённые кисти рук, предплечья или ступни ног, намылить и обработать полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смыть проточной водой. При необходимости кожные покровы промокнуть стерильными салфетками.



Указания по применению содержатся в Инструкции по применению мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК** № 3/09 от 20.07.2009 ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий».

Безопасность

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

Применять по назначению. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза их рекомендуется промыть проточной водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При случайном попадании средства в желудок, рекомендуется обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10–15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в сухих крытых помещениях в герметично закрытой таре в защищенном от света месте при температуре от 0 до 35 °С. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20 °С. В случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.