

## ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК

### мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом

Применяется в учреждениях, где предписана антисептическая обработка рук, а также в быту. Эффективно против патогенной микрофлоры, не оказывает пересушивающего, аллергического и кожно-раздражающего действия на кожу. Применимо для мытья посуды и любых твёрдых поверхностей.

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

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.

#### Области применения

- учреждения, где предписана антисептическая обработка рук:
  - лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения;
  - предприятия пищевой промышленности;
  - предприятия общественного питания;
  - стационарные и подвижные объекты железнодорожного транспорта;
  - банки и гостиницы;
- другие предприятия и учреждения различного профиля с целью профилактических мероприятий, в том числе в детских дошкольных и учебных заведениях;
- использование в быту.

#### Особенности

- содержит смягчающие добавки;
- производится в двух модификациях:
  - голубого цвета с лёгким косметическим запахом;
  - без красителя и отдушки.

#### Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), антисептики, смягчающие компоненты, хлористый натрий, консервант, парфюмерная отдушка, краситель, вода.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Однородная вязкая прозрачная жидкость синего цвета со слабым запахом применяемой отдушки. Показатель pH 6,5–7,5.

#### Экология

Средство биоразлагаемо.

#### Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах.

#### Способ применения

2–5 г мыла нанести на руки и смыть водой.

Для обработки твёрдых поверхностей с получением бактерицидного эффекта рекомендуется 1–3% раствор жидкого мыла в зависимости от степени и характера загрязнений. При обеззараживании посуды требуется ополаскивание. Температурный режим 20–45°C.

Срок хранения рабочих растворов – не менее 7 суток.

#### Безопасность

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

Применять по назначению.

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 измельчённого активированного угля на стакан воды).

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

#### Хранение

Хранить в сухих крытых помещениях в герметично закрытой таре в защищённом от света месте при температуре от 0 до +30°C. 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°C. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.