

## ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ

### мыло жидкое

Жидкое мыло предназначено для гигиенической обработки рук. Не оказывает пересушивающего и кожно-раздражающего действия. Содержит смягчающие добавки. Жидкое мыло **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ** применяется на предприятиях любого профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту.

Выпускается также с перламутровой добавкой под наименованием **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-ПЕРЛАМУТР**. Для антисептической обработки рук рекомендуется жидкое мыло **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК**, для дополнительного ухода за кожей – косметическое крем-мыло **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-БАРХАТ**.

### Области применения

- санитарно-технические блоки на предприятиях и в учреждениях любого профиля.

### Особенности

- жидкое мыло производится в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 31696-2012 и ТР ТС 009/2011.

### Состав / Ingredients

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Citric acide, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon, Parfum, mixture of E-102 and E-133.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Однородная вязкая жидкость с запахом применяемой отдушки и цветом применяемого красителя. Показатель pH 5,5–7,5.

### Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы.

### Форма поставки

Жидкое мыло поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

### Способ применения

1–3 мл жидкого мыла нанести на руки, вспенить и смыть водой.

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

### Безопасность

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

Применять по назначению.

В случае попадания средства в глаза рекомендуется промывание проточной водой.

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

### Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C в крытых складских помещениях. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до минус 20°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. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.