

## ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-БАРХАТ

### крем-мыло косметическое

Предназначено для личной гигиены. Крем-мыло мягко очищает кожу, смягчая и увлажняя её, снимая покраснения и воспаления. Содержит комплекс увлажняющих и биологически-активных добавок. Рекомендуются как очищающее средство для лица, а также для использования в качестве геля для душа. Крем-мыло применяется на предприятиях любого профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в быту.

Для антисептической обработки рук рекомендуется жидкое мыло **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК**. В качестве средств личной гигиены рекомендуются жидкое мыло **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ** и жидкое мыло **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-ПЕРЛАМУТР**.

### Области применения

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

### Особенности

- крем-мыло производится в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 31696-2012 и ТР ТС 009/2011;
- регулярное применение крем-мыла защищает кожу от раздражения и сухости, а также от неблагоприятных воздействий внешней среды.

### Состав / Ingredients

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Laureth-10, Cocamide DEA, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Citric acide, Allantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon, Parfum.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Однородная кремообразная масса белого цвета с перламутровым эффектом с запахом применяемой отдушки. Показатель pH 5,5–7,5.

### Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и водоёмы.

### Форма поставки

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

### Способ применения

1–5 мл крем-мыла нанести на кожные покровы 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.

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.