

ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-БАРХАТ

крем-мыло косметическое

Предназначено для личной гигиены. 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. 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 средство **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК**. В качестве обычных средств для гигиены рук рекомендуются средства **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ** и **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-ПЕРЛАМУТР**.

Области применения

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

Особенности

- производится в соответствии с техническими требованиями стандарта ГОСТ Р 52345-2005;
- регулярное применение крем-мыла защищает кожу от раздражения и сухости, а также от неблагоприятных воздействий внешней среды;
- используется в дозаторах различного типа.

Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), композиция смягчающих и увлажняющих добавок, хлористый натрий, лимонная кислота, парфюмерная композиция, перламутровая добавка, консервант, вода.

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

Средство биоразлагаемо.

Форма поставки

Средство 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 мыла нанести на кожные покровы и смыть водой.

Во избежание ухудшения потребительских свойств жидкого мыла продукта не рекомендуется смешивать его в диспенсере с другими видами жидкого мыла ~~разные продукты~~. 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.

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

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 40 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20 °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. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.