

ХИМИТЕК ПЕНАТЕКС

концентрированный шампунь для ковровых изделий и текстиля

Предназначен для ручной чистки ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели, автомобильных сидений из различных материалов, в том числе деликатных – шерстяных и шёлковых. Удаляет бытовые, атмосферно-почвенные и масложировые загрязнения без чрезмерного увлажнения поверхности. Освежает цветовую гамму материалов. После высыхания полностью удаляется с поверхности пылесосом, что предотвращает быстрое повторное загрязнение.

Для ухода за мягкими поверхностями может также использоваться пенное средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ**. Для машинной чистки ковровых покрытий рекомендуется низкопенное средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М**.

Области применения

- в быту;
- предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- не содержит фосфатов и силикатов;
- эффективно в воде любой степени жёсткости.

Состав

Вода 30% и более; анионные ПАВ 5% или более, но менее 15%; неионогенные ПАВ <5%; изопропанол <5%; полиакрилаты <5%; комплексообразователь <5%; консервант <5%; отдушка <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость, от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с запахом применяемой отдушки. Показатель pH 6,5–8,5.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 0,5 л бутылках и 5 л канистрах.

Способ применения

Перед применением пропылесосить поверхность и проверить устойчивость материала и красителя к шампуню в незаметном месте. Использовать в разбавленном виде.

Средство используют в виде 10–20% растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. При использовании упаковки 0,5 л разводят 3 колпачка шампуня в 1 литре воды. Полученный раствор интенсивно перемешать до образования обильной пены. Щёткой или губкой нанести пену на поверхность и растереть, не допуская избыточного увлажнения. После высыхания через 2-3 часа очистить поверхность с помощью пылесоса.

Меры предосторожности

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

Избегать попадания концентрата в глаза и на кожу. Рекомендуется использовать защитные перчатки.

В случае попадания средства в глаза или на кожу промыть проточной водой.

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

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до +35°C в недоступном для детей месте. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20°C. В случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать. Высота штабеля при



транспортировании и хранении в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности – 5 лет при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.