

## ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР

### концентрированное жидкое пенное кислотное моющее средство для ежедневной уборки

Предназначено для уборки любых твёрдых поверхностей. Удаляет атмосферно-почвенные, бытовые и отдельные виды индустриальных загрязнений. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту.

Для удаления жировых и атмосферно-почвенных загрязнений, в том числе с деликатных поверхностей, предлагается нейтральное средство **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ГЕЛЬ**. Для экспресс-уборки помещений и ухода за аудио-, видео-, оргтехникой, мебелью, зеркалами и различными предметами интерьера рекомендуются средства **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС** и **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС-СПРЕЙ**.

#### Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- офисы и учреждения;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- спортивные сооружения и фитнес-центры;
- предприятия транспортного комплекса;
- учебные заведения;
- музеи, театры;
- промышленные предприятия;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

#### Особенности

- не содержит минеральных кислот;
- эффективно в воде любой степени жёсткости в широком температурном диапазоне.

#### Состав

Анионные ПАВ 15–30%, амфотерные ПАВ 5–15%, консервант, краситель, вода.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Вязкая прозрачная жидкость жёлтого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 2–3.

#### Экология

Средство биоразлагаемо. Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

#### 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

Средство используется в виде 0,5–2% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 15 до 80°C. Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м<sup>2</sup>.

Срок хранения рабочих растворов – не менее 7 суток.

#### Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы 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 35°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. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.