

ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР

концентрированное жидкое пенное кислотное моющее средство для ежедневной уборки

Предназначено для мытья 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 экспресс-уборки помещений и ухода за аудио-, видео-, оргтехникой, мебелью, зеркальными и стеклянными поверхностями и различными предметами интерьера рекомендуются средства **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС** и **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС-СПРЕЙ**.

Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- офисы и учреждения;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- спортивные сооружения и фитнес-центры;
- предприятия транспортного комплекса;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- музеи, театры;
- промышленные предприятия;
- другие учреждения и предприятия различного профиля;
- в быту.

Особенности

- не содержит минеральных кислот;
- эффективно в широком температурном диапазоне.

Состав

Вода 30% и более; анионные ПАВ 15% или более, но менее 30%; амфотерные ПАВ 5% или более, но менее 15%; консервант <5%; краситель <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

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

Экология

Избегать попадания концентрата 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% растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 15 до 80 °С. Растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м².

Срок хранения 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.

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