

ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС

концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство для экспресс-уборки

Предназначено для ухода за любыми поверхностями, включая пластик, дерево, натуральную и искусственную кожу. Удаляет бытовые загрязнения. Рекомендуется для аудио-, видео-, оргтехники, зеркал, бесцветного и тонированного стекла, мебели, различных предметов интерьера. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в гостиничных комплексах и в быту. Обладает антистатическим эффектом, замедляет оседание пыли.

Готовая для применения форма продукта выпускается под наименованием **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС-СПРЕЙ**. Для ежедневной уборки при удалении атмосферно-почвенных и отдельных видов промышленных загрязнений рекомендуется кислотное средство **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР**. Для удаления жировых и атмосферно-почвенных загрязнений, в том числе с деликатных поверхностей, рекомендуется нейтральное средство **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ГЕЛЬ**.

Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- банки и гостиницы;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- предприятия транспортного комплекса;
- концертные и театральные залы;
- театры, музеи;
- другие учреждения и предприятия различного профиля;
- в быту.

Особенности

- не требует смывания;
- не имеет специфического запаха;
- используется для удаления загрязнений от маркера, фломастера, чернил;
- не оставляет разводов на стеклянных и полированных поверхностях.

Состав

Неионогенные ПАВ <5%, амфотерные ПАВ 5–15%, катионные ПАВ <5%, гликоли <5%, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Бесцветная прозрачная жидкость со специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 6,0–8,0.

Экология

Средство биоразлагаемо. Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Средство используют в виде 1–5% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 15 до 45°C. Рабочие растворы наносят методами орошения и протирания. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м².

Для очистки ЖК-мониторов и телевизоров рекомендуются 1% рабочие растворы.

Для очистки стеклянных, зеркальных и полированных поверхностей рекомендуются 1–3% рабочие растворы.

Срок хранения рабочих растворов – не менее 7 суток.



Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества) 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 °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.