

ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ГЕЛЬ

концентрированное пенное нейтральное моющее средство общего назначения

Предназначено для уборки любых твёрдых поверхностей, в том числе деликатных: мраморных, акриловых, деревянных, окрашенных. Удаляет атмосферно-почвенные, жировые и бытовые загрязнения. Применяется на предприятиях различного профиля и в быту. Эффективно для ручной стирки.

При ежедневной уборке для удаления атмосферно-почвенных и отдельных видов промышленных загрязнений рекомендуется кислотное средство **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР**. 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;
- банки и гостиницы;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- спортивные сооружения и фитнес-центры;
- учебные заведения;
- музеи, театры;
- промышленные предприятия;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит щелочей и фосфатов.

Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), неорганические соли, комплексообразователь, консервант, краситель, парфюмерная композиция, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Гелеобразное прозрачное средство, цвет от синего до сиреневого, со слабым специфическим запахом. Показатель pH 7,0–8,5.

Экология

Средство биоразлагаемо. Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Средство используют в виде геля или 0,25–5% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Температурный режим разведения и применения – от 20 до 85°C.

Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м².

Для стирки рекомендуются 1% рабочие растворы.

Срок хранения рабочих растворов – не менее 7 суток.

Безопасность

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

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками.

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.