

# НПФ Химитек

профессиональные моющие, чистящие и дезинфицирующие средства разработка, производство, технологии, обучение

материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования

Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.14 литер Б тел (812) 448 0033, 8 800 700 4833, факс (812) 448 0034 www.chemitech.ru info@chemitech.ru

## ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС-СПРЕЙ

## 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. Готовая для применения форма продукта. Обладает антистатическим эффектом, замедляет оседание пыли.

В виде концентрата средство выпускается под наименованием **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС**. При ежедневной уборке для удаления атмосферно-почвенных и отдельных видов индустриальных загрязнений рекомендуется кислотное средство **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР**.

## 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.

#### Состав

Вода 30% и более; анионные ПАВ <5%; гликолевые эфиры <5%; гликоли <5%.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Бесцветная прозрачная жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель рН 6,0-9,0.

## Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

### Форма поставки

Средство поставляется в 0,5 л бутылках с распылителем-триггером.

#### Способ применения

Перед использованием встряхнуть. Распылить средство на обрабатываемую поверхность и протереть её чистой салфеткой.

## Меры предосторожности

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. Рекомендуется использовать защитные перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

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

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



## Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35 °С. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до -20 °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.