

ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-СПРЕЙ

низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал

Предназначено для ухода за любыми стеклянными и зеркальными поверхностями. Удаляет уличные и бытовые загрязнения, копоть, отпечатки рук, не оставляя разводов. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуется для мытья витрин, светильников, застеклённых элементов мебели и дверей, а также стёкол автомобилей, в том числе тонированных. Готовая для применения форма продукта. Выпускается в упаковке с триггером.

Линейка средств, выпускаемых для ухода за стеклянными и зеркальными поверхностями, содержит также концентрированные средства, используемые с разведением: **ХИМИТЕК ЧАРОИТ®**, **ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-БЛЕСК** с полирующим эффектом и **ХИМИТЕК ЧАРОИТ® –20°C**, пригодное для использования при низких температурах.

Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- индустрия гостеприимства и питания;
- предприятия пищевой промышленности;
- музеи, театры, банки;
- спортивные сооружения и фитнес-центры;
- учебно-образовательные заведения;
- лечебно-профилактические учреждения;
- предприятия транспортного комплекса;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- не содержит метанола и аммиака;
- содержит добавку, обеспечивающую эффект быстрого испарения с поверхности.

Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), изопропанол, гликолевые эфиры, консервант, отдушка, краситель, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость синего цвета с запахом применяемой отдушки. Показатель pH 6,0–8,0.

Экология

Средство биоразлагаемо.

Форма поставки

Средство поставляется в 0,65 л бутылке с распылителем-триггером.

Способ применения

Перед использованием встряхнуть. Средство распылить на обрабатываемую поверхность, удалить загрязнения склизом или салфеткой.

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. В случае попадания 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 –5 до 30°C. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20°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. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.