

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 пальцев, 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. Рекомендуются для мытья витрин, светильников, застеклённых элементов мебели и дверей, а также стёкол автомобилей, в том числе тонированных. Готовая для применения форма продукта.

Для мытья стёкол и зеркал без полирующего эффекта рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧАРОИТ®**. Для обновления, квазиреставрации и придания блеска зеркальным поверхностям, а также для создания антистатического эффекта, замедляющего процесс оседания пыли, применяется средство **ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-БЛЕСК**. Для очищения стеклянных, зеркальных и других глянцевых поверхностей при низких температурах рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧАРОИТ® -20 °С**.

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;
- санаторно-курортные учреждения;
- предприятия транспортного комплекса;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

Особенности

- не содержит метанола и аммиака;
- обладает высокой скоростью испарения с поверхности.

Состав

Вода 30% и более; анионные ПАВ <5%; изопропанол <5%; гликолевые эфиры <5%; консервант <5%; отдушка <5%; краситель <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

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

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и водоёмы.

Форма поставки

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

Способ применения

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

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. Хранить в недоступном для детей месте.

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 -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.