

ХИМИТЕК ЧАРОИТ®

концентрированное жидкое низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал

Предназначено для ухода за любыми стеклянными и зеркальными поверхностями. Удаляет уличные и бытовые загрязнения, копоть, отпечатки пальцев. 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, в том числе тонированных стёкол. Применимо для бачков омывателей автомобилей при положительной температуре окружающей среды.

Для очищения стеклянных, зеркальных и других глянцевых поверхностей при низких температурах рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧАРОИТ® -20 °С**. Линейка средств, выпускаемых для ухода за стеклянными и зеркальными поверхностями, содержит готовую для применения форму продукта – **ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-СПРЕЙ**.

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;
- не имеет раздражающего запаха.

Состав

Вода 30% и более; изопропанол 5% или более, но менее 15%; анионные ПАВ <5%; гликолевый эфир <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

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

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Средство используют в виде 0,5–20% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим – от 5 до 40 °С.

Раствор наносят методами распыления и/или протирания. Удаляют загрязнения склизом или салфеткой. Ориентировочный расход раствора – 20–40 г на 1 м².

Меры предосторожности

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. Хранить в недоступном для детей месте.