

ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-БЛЕСК

концентрированное низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал с полирующим эффектом

Предназначено для очистки и придания блеска стеклянным, зеркальным и другим глянцевым поверхностям. Удаляет загрязнения различной природы: уличную и бытовую грязь, копоть, отпечатки пальцев. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуются для ухода за витринами, светильниками, а так же поверхностями из кафеля, линолеума, пластика, металла и т.д. Обновляет, создаёт эффект квазиреставрации зеркал, придаёт поверхности антистатические свойства.

Для мытья стёкол и зеркал без полирующего эффекта рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧАРОИТ®**. Для очищения стеклянных, зеркальных и других глянцевых поверхностей при низких температурах рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧАРОИТ® -20°C**. Линейка средств, выпускаемых для ухода за стеклянными и зеркальными поверхностями, содержит также готовую для применения форму **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;
- замедляет процесс оседания пыли;
- устраняет матовость зеркал.

Состав

Анионные ПАВ <5%, гликолевый эфир <5%, гликоль <5%, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

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

Экология

Средство биоразлагаемо.

Форма поставки

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

Способ применения

Во избежание образования разводов на поверхностях не использовать средство в виде концентрата!

Средство используют в виде 5–20% рабочих растворов в зависимости от степени загрязнения поверхности и полирующего эффекта. Рабочие растворы готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим – от 5 до 40 °C.

После нанесения раствора методами распыления и/или протирания поверхность необходимо располировать. Ориентировочный расход – 20–40 г на 1 м².



Срок годности 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. Хранить в недоступном для детей месте.

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 -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.