

## ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЛЕСК

### концентрированное жидкое низкопенное нейтральное средство для ухода за глянцевыми поверхностями

Предназначено для очистки керамической плитки, полимерных материалов, керамогранита, поверхностей из искусственного и натурального камня, в том числе мрамора. Удаляет бытовые и уличные загрязнения. Улучшает внешний вид блестящей поверхности, не оставляет разводов. Эффективно для ухода за поверхностями из материалов тёмных тонов. 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.

Для машинной уборки с отбеливанием светлой матовой плитки и межплиточных швов рекомендуется средство **ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЕЛИЗНА**. Для ручных технологий уборки рифлёной глазурованной и матовой плитки рекомендуется средство **ХИМИТЕК КЕРАМИК-РЕЛЬЕФ**. Для защиты напольных покрытий рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИРОЛЬ**.

#### Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- предприятия общественного питания, пищеблоки;
- объекты пищевой промышленности;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- учебные заведения;
- предприятия транспортного комплекса;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

#### Особенности

- не требует обязательного смывания;
- не содержит фосфатов.

#### Состав

Изопропанол 5–15%, неионогенные ПАВ <5%, амфотерные ПАВ <5%, комплексообразователи <5%, вода.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 6–8.

#### Экология

Избегать попадания средства в почву, 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

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используют в виде 0,3–0,8% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Ориентировочный расход раствора – 20–40 г на 1 м<sup>2</sup>. Температурный режим – от 20 до 50 °С.

При ручном способе мойки рекомендуются 0,5–0,8% рабочие растворы, которые наносят методами орошения и протирания коротковорсовым mopом.

При машинном способе мойки рекомендуемая концентрация рабочих растворов 0,3–0,7%.

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. Хранить в недоступном для детей месте. При работе со средством рекомендуется пользоваться перчатками.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Более полная информация по безопасному обращению с данным 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. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. 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.