

ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЕЛИЗНА

концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для ухода за напольной плиткой

Предназначено для отбеливания межплиточных швов, машинной уборки белой и светлой матовой и/или пористой керамической плитки, керамогранита, а также поверхностей из искусственного и натурального камня. Удаляет устойчивую бытовую грязь, пыль, жировые и другие загрязнения. Рекомендуются для генеральной уборки полов в помещениях с большой проходимостью. 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 ручной уборки рифлёной глазурованной и матовой плитки рекомендуется средство **ХИМИТЕК КЕРАМИК-РЕЛЬЕФ**. Для ухода за тёмной глазурованной плиткой с целью придания и/или сохранения блеска рекомендуется средство **ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЛЕСК**.

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 содержит перекисных соединений и гипохлорита натрия;
- не содержит фосфатов и силикатов.

Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), щёлочь, комплексообразователи, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная, от бесцветного до светло-жёлтого цвета, жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 11,0–13,0.

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 1–10% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала, кроме сплавов на основе алюминия, добавлением концентрата в воду. Ориентировочный расход раствора – 20–40 г на 1 м². Температурный режим – от 20 до 40°C.

При ручном способе мойки рекомендуются 1–3% рабочие растворы. Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания.

При машинном способе мойки рекомендуемая концентрация рабочих растворов 1–10%.

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 щёлочустойчивыми 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°C. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20°C. 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.