

ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ

концентрированное гелеобразное пенное кислотное средство для удаления минерально-органических загрязнений

Предназначено для очистки кафельных, керамических, фаянсовых, акриловых, полимерных, хромированных, гранитных, металлических, эмалированных и других поверхностей. Удаляет ржавчину, стойкие минерально-органические отложения, бытовые и уличные загрязнения. Рекомендуются для комплексной уборки сантехнических блоков. Эффективно для использования на вертикальных и наклонных поверхностях. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности на поверхностях, не имеющих контакта с пищевыми продуктами, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а также в быту.

Для приготовления рабочих растворов с помощью оборудования для разбавления концентратов используются средства **ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ для дозирующих систем** и **ХИМИТЕК ПОЛИКОР® для дозирующих систем**. Для применений, предполагающих приготовление рабочих растворов вручную, рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИКОР®**.

Области применения

- эксплуатация зданий и сооружений;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- спортивно-оздоровительные комплексы, включая бассейны, бани и т.д.;
- предприятия транспортного комплекса;
- лечебно-профилактические учреждения;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- банки и гостиницы;
- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- учреждения культуры;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

Особенности

- одностадийно удаляет органические загрязнения и минеральные отложения;
- не содержит соляную и щавелевую кислоты.

Состав

Вода 30% и более; неорганическая кислота 15% или более, но менее 30%; неионогенные ПАВ <5%; комплексообразователь <5%; структурообразователь <5%; отдушка <5%; краситель <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Вязкая однородная прозрачная жидкость розового цвета с запахом применяемой отдушки. Показатель pH 1% раствора 1,5–2,5.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы. Биоразлагаемость ПАВ >60% (по двуокиси углерода).

Форма поставки

Средство поставляется в 0,5 л, 0,75 л и 1 л бутылках, 5 л, 10 л и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Средство используется без разведения. Равномерно распределить средство по поверхности с помощью губки или щётки, через 1–5 минут смыть водой.



Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) 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. При необходимости обратиться к врачу.

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 0 до 35 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, 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.