

## ХИМИТЕК ПОЛИКОР®

### многофункциональное концентрированное жидкое пенное кислотное средство

Предназначено для мытья кафельных, керамических, фаянсовых, гранитных, полимерных и других кислотостойких поверхностей. Удаляет ржавчину, известковые и другие минеральные отложения, бытовые и уличные загрязнения, пищевые жиры и масла. Обладает антимикробным эффектом. Рекомендуются для мытья сантехнических блоков. 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. Разрешено для очистки архитектурных памятников и фасадов зданий.

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 обработки вертикальных и наклонных поверхностей рекомендуется гелеобразное средство **ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ**.

### Области применения

- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- промышленные предприятия;
- спортивные сооружения и бассейны;
- бани;
- медицинские учреждения;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- банки и гостиницы;
- театры, музеи;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- предприятия транспортного комплекса;
- суда и береговые предприятия водного транспорта;
- памятники архитектуры, реставрационная практика;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

### Особенности

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

### Ограничения

Не использовать на хромированных поверхностях.

### Состав

Вода 30% и более; анионные ПАВ 15% или более, но менее 30%; неорганическая кислота <5%; щавелевая кислота <5%; краситель <5%.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная вязкая жидкость зелёного цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 1,0–3,0.

### Экология

Средство нелетучее. Избегать попадания концентрата 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**

Средство используется в виде концентрата или 1–10% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений. Растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали, пластмассы добавлением концентрата в воду. Ориентировочный расход 40–100 г на 1 м<sup>2</sup>. Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания, смывают водой через 3–5 минут. Температурный режим 20–50 °С.

Для удаления ржавчины и стойких минеральных отложений допускается использование средства без разведения, время экспозиции 5–15 минут.

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.

## **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 10 до 40 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20 °С. 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 в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.