

## ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ

### многофункциональное пенное кислотное гелеобразное 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. 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 применений, предполагающих разведение, рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИКОР®**. Для удаления минеральных отложений и ржавчины в сантехнических блоках применяется также низкопенное кислотное средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ**, используемое без ограничений на любых поверхностях, включая хромированные.

### 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;
- придаёт блеск поверхностям из фаянса.

### Ограничения

Не допускать длительного воздействия средства на хромированные поверхности.

### Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), неорганическая и органическая кислоты, неорганическая соль, вода.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Однородная гелеобразная масса от белого до светло-жёлтого цвета со специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 1,0–3,0.

### Экология

Средство нелетучее. 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. При хранении при температуре ниже 10°C может наблюдаться появление осадка, который необходимо растворить перед применением. Для растворения осадка упаковку помещают в водяную баню с температурой воды 70–90°C или применяют обдув упаковки горячим воздухом с периодическим перемешиванием (встряхиванием). В зависимости от характера и степени загрязнений средство используется в виде геля или рабочих растворов в разведении до 1%. Растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали, пластика добавлением концентрата в воду. Температурный режим 20–50°C.

Применение в виде концентрата. Средство наносят на обрабатываемую поверхность, смывают через 1–2 минуты. При удалении ржавчины и стойких минеральных отложений смывание (ополаскивание) производят через 5–15 минут.

Применение в виде рабочих растворов. Растворы наносят методом протирания. Смывание (ополаскивание) производят через 3–5 минут. Ориентировочный расход раствора 40–100 г на 1 м<sup>2</sup>.

При обработке хромированных поверхностей время экспозиции рекомендуется сократить до 20–30 секунд.

Срок хранения 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.

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 10 до 40°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. Для получения однородности продукта рекомендуется периодическое встряхивание упаковки.