

## Средство чистящее ХИМИТЕК ПОЛИКОР® ДДС

### 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. Рекомендуются для мытья сантехнических блоков. Используется при ручном и автоматическом дозировании. 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.

Линейка средств для уборки санузлов и мытья кислотостойких поверхностей включает средства **ХИМИТЕК ПОЛИКОР®**, **ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ ДДС** и гелеобразное средство **ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ** для обработки вертикальных и наклонных поверхностей.

### 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;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

### Особенности

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

### Ограничения

Не использовать на хромированных поверхностях.

### Состав

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

### Внешний вид и физико-химические свойства

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

### Экология

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

### Способ применения

Средство используют в виде 1–30% растворов в зависимости от степени и характера загрязнений. Растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания, смывают через 3–5 минут. Ориентировочный расход раствора 40–100 мл на 1 м<sup>2</sup>. Температурный режим 20–50°C.

### Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные), а его растворы 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 использовать резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

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

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. Более полная информация по безопасному обращению с продуктом приведена в паспорте безопасности.

### **Хранение**

Хранить в закрытом виде, в вертикальном положении (крышкой вверх), в сухих крытых вентилируемых и защищённых от прямых солнечных лучей помещениях при температуре от 10 до 40°C вдали от нагревательных приборов, отдельно от щелочных средств, лекарств и продуктов питания. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до минус 20°C. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. Перед использованием после размораживания средство рекомендуется перемешать. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в упаковке производителя.