

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Сантин Гель - многофункциональное концентрированное жидкое пенное кислотное средство

Предназначено: для мытья кафельных, керамических, фаянсовых, гранитных, акриловых, полимерных, металлических, эмалированных и других кислотостойких поверхностей. Удаляет ржавчину, известковые и другие минеральные отложения, бытовые и уличные загрязнения. Обладает антимикробным эффектом. Рекомендуется 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.

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:

Катионные ПАВ <15%, неорганические кислоты <5%, органические кислоты <5%, загуститель, краситель, ароматизатор, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства:

Прозрачная вязкая жидкость синего цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 2,0-3,0.

Экология:

Средство нелетучее. Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки:

Средство поставляется в 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. Ориентировочный расход 40-100 г на 1 м². Средство наносят методами орошения, протирания, замачивания, смывают водой через 5-10 минут.

Температурный режим 20-50°С.

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

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.

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.