

Металин ОФ

Кислотный очиститель фасадов зданий

Артикул: 019

ТУ 2381-002-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011165.12.12

Назначение	Средство предназначено для удаления сложных застарелых загрязнений минерального и органического характера: солевых отложений, ржавчины, водного камня, высолов, остатков цемента, извести, гипса, масложировых загрязнений с любых кислотостойких поверхностей (гранит, кирпичная кладка, керамическая плитка, кварцит, базальт, твердые сорта песчаника). Очистка поверхностей производится различными способами: вручную, с использованием оборудования высокого или низкого давления.
Область применения	Рекомендуется использовать для очистки фасадов зданий и сооружений, строительных конструкций, полов и стен производственных помещений, фонтанов, бассейнов, туалетов, душевых и т.п. на промышленных предприятиях, вокзалах, аэропортах, пассажирском транспорте, на различных объектах городского и коммунального хозяйства. Используется для внутренних и наружных работ.
Свойства	<p>Концентрированное кислотное очищающее средство с умеренным пенообразованием.</p> <p>Эффективность. Обладает высоким моющим и очищающим действием. Эффективно удаляет минеральные и органические отложения, в т.ч. застарелые.</p> <p>Воздействие на материалы. Перед использованием обязательно проведение теста на химическую стойкость обрабатываемого материала. Не допускать попадания концентрата на чувствительные к воздействию кислоты поверхности: хромированные, медные, оцинкованные, эмалированные, мрамор, анодированный алюминий, искусственный камень и т.п. Не допускать высыхания раствора на поверхности!</p> <p>Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не токсично.</p> <p>Морозоустойчивость. При отрицательных температурах возможно образование незначительного осадка. Не замерзает. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. Нанести водный раствор 0,5-20% концентрации на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, кистью, методом распыления, с использованием оборудования высокого или низкого давления.
2. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-10 минут, при необходимости растереть щетками и смыть водой. Использование оборудования высокого давления улучшит качество очистки.
3. Для удаления особо тяжелых загрязнений, остатков цемента применять 20-50% рабочий раствор или концентрат, либо повторить обработку.
4. Расход рабочего раствора 100-500 мл/м кв.

Примечание: Оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, моющих добавок.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный садок.
Плотность	1,09 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
Значение рН	1,60 ± 0,20 (1 %-ого раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать меры предосторожности по обращению с кислотными средствами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду, очки.

При работе с концентратом:

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду.

Осторожно, содержит кислоту!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 15, 20, 30 л, бочки - 150, 200, 1000 л.
Условия хранения	Хранить в таре завода-изготовителя в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.