

Металин ОФ (М)

Кислотное средство для удаления минеральных отложений, водного камня

Артикул: 019м
ТУ 2381-002-58996903-03
СГР RU.77.01.34.015.E.011165.12.12

Назначение и область применения Средство предназначено для удаления ржавчины, водного камня, известковых, грязе-солевых и масложировых отложений с кислотостойких поверхностей, керамической плитки, кафеля, фаянса, фарфора. Рекомендуется использовать для очистки фасадов зданий, строительных сооружений, стен, полов производственных помещений на промышленных предприятиях. Применяется для внутренних и внешних работ.

Свойства Кислотное концентрированное очищающее средство.
Эффективность. Средство обладает высоким моющим и очищающим действием. Эффективно удаляет минеральные и органические отложения, в т.ч. застарелые.
Воздействие на материалы. Перед использованием обязательно проведение теста на химическую стойкость обрабатываемого материала. Внимание! Не применять для кислотонестойких поверхностей. Не допускать попадания концентрата на чувствительные к воздействию кислоты поверхности: хромированные, медные, оцинкованные, эмалированные, мрамор, анодированный алюминий, искусственный камень, глазурованную плитку.
Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.
Морозоустойчивость. При отрицательных температурах возможно образование незначительного осадка. Не замерзает. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор 3-20% концентрации.
2. Нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность (высолы, подтеки, солевые отложения).
3. Места сильных и застарелых отложений растереть щеткой. При необходимости обработку повторить.
4. После очистки поверхности обязательно обильно промыть водой.

Примечание:

1. В особых случаях для удаления стойких отложений применять 20-50% рабочий раствор или концентрат.
2. Для очистки эмалированных поверхностей и мрамора применять только разбавленные растворы с минимальной экспозицией выдержки.

Технические характеристики

Состав Оптимизированная смесь моющих добавок, органических и неорганических кислот, ПАВ.
Внешний вид Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность 1,10 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
Значение рН 1,50 ± 0,20 (1 %-ого раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты нашей компании 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 моющими средствами;
- использовать резиновые перчатки.

При работе с концентратом:

- хранить в местах, недоступных для детей;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки и очки.

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 темном прохладном месте при температуре от 0 до +20 С.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.