

# Металин ОФ-Стекло

Средство для очистки  
стекла от строительных  
растворов

Артикул: 019ст  
ТУ 2381-002-58996903-03  
СГР RU.77.01.34.015.Е.011165.12.12

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для удаления следов строительного раствора, цемента, извести со стекла без тонировки и напыления: силикатного, поликарбонатного, акрилового, полиэфирного. Используется для удаления застарелых солевых отложений, ржавчины, водного камня, гипса с любых кислотостойких поверхностей, в том числе гранита, керамической плитки, пластика.
<b>Область применения</b>	Средство рекомендуется использовать для очистки остекления зданий, сооружений при ремонте и строительстве, для очистки фасадов, конструкций, полов, стен. Применяется для внутренних и наружных работ.
<b>Свойства</b>	<p>Кислотное концентрированное очищающее средство на основе соляной кислоты.</p> <p><b>Эффективность.</b> Обладает высоким очищающим действием, эффективно удаляет минеральные и органические отложения, в т.ч. застарелые. Не содержит компонентов, растворяющих керамику, стекло.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает коррозионное воздействие на кислотостойкие поверхности, стекло. Не допускать попадания концентрата на чувствительные к воздействию кислоты поверхности: хромированные, медные, оцинкованные, эмалированные, мрамор, анодированный алюминий, искусственный камень, глазурованную плитку.</p> <p><b>Безопасность.</b> Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.</p> <p><b>Морозостойчивость.</b> При отрицательных температурах возможно образование незначительного осадка. Не замерзает. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

## Рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор 10-15% концентрации.
2. Нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, кистью, методом распыления, с использованием пенной технологии (В солнечную жаркую погоду перед обработкой поверхность необходимо охладить - смочить холодной водой).
3. Выдержать рабочий раствор в течение 2-10 минут, растереть щетками и смыть водой.
4. Для удаления особо сильных загрязнений применять 20-50% рабочий раствор или концентрат.
5. При сильных загрязнениях обработку повторить. Расход рабочего раствора около 100-200 мл/кв.м.

### Примечание.

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

### **ВНИМАНИЕ!!!**

- Не использовать препарат для тонированного стекла и стекла с напылением!
- Не работать на горячих поверхностях!
- Не допускать высыхания раствора на поверхности!

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь моющих добавок, органических и неорганических кислот, ПАВ.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	1,14 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
<b>Значение рН</b>	1,55 ± 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, избегать попадания в глаза, использовать резиновые перчатки.

#### При работе с концентратом:

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки и очки.

**Осторожно, содержит кислоту!**

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие бутылки-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от 0 до +20 С. Хранить в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года со дня изготовления.