

# himin a

## средство на основе органических кислот для удаления известковых отложений в теплообменных системах

### Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный концентрат для мойки вручную, циркуляцией сантехнического, теплообменного и водопроводного оборудования снаружи и внутри помещений организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), торговых и деловых центров, медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту, для профилактики и устранения засоров в трубах.

### Свойства:

Эффективно удаляет известковые отложения, накипь, водяной и мочевого камень, строительные растворы и пр. в металлических, пластиковых трубах и емкостях, с кафельной и керамической плитки, старой и новой кирпичной кладки и др. поверхностей. Не вызывает коррозии. Продлевает срок службы теплообменных, водопроводных и канализационных систем.

### Способ применения:

1. Для мойки замкнутых систем: руководствоваться инструкцией изготовителя. Норма расхода: 1 л на 1,5 кг отложений. Для уточнения расхода: в 100 мл средства добавлять взвесь образца отложения до момента прекращения его растворения.
2. Для мойки поверхностей: нанести на поверхность. Через 5 минут смыть водой. Допускается разбавление 1:100 по степени и характеру загрязнения.

### Основные характеристики:

Состав: смесь органических кислот, ПАВ, ингибиторов коррозии, комплексообразователей и воды.

Значение pH: 1,5

### Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

### Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 25 °С.

Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.