

ООО "ПРО-БРАЙТ"  
Санкт-Петербург  
Тел/факс. (812) 448-77-34  
<http://www.pro-brite.com>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 073



# himin b

## средство на основе неорганических 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 общественно-го 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 мочевой 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 неорганических 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 °C. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева! Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.