

himin c

средство для удаления накипи

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный концентрат для мойки циркуляцией, погружением, замачиванием 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:

Хорошо растворяется в воде. Удаляет накипь, ржавчину, известковый налет и пр. в чайниках, кофеварках, бойлерах, водонагревателях и пр. Эффективно в воде любой жесткости. Биоразлагаемо. Химически стабильно в воде и на воздухе. Пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

1. Для закрытых систем: разбавить 1:15-1:20. Температура мойки от 35 до 40 °С. Время мойки 30-60 мин. После мойки промывать водой до нейтральной реакции.
2. Для чайников: заполнить емкость водой выше уровня накипи. Растворить из расчета 100-200 мл на 1 л воды. Через 30 мин ополоснуть чистой водой. При необходимости вскипятить, слить, ополоснуть водой.
3. Для кофеварок: в резервуар залить 500 мл воды. Растворить 100 мл. Включить кофеварку в рабочем режиме. После слива трижды прополоскать чистой водой.

Примечание:

Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации.

Основные характеристики:

Состав: смесь кислот, смачивателей, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии
Плотность: 1,07 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 2,0

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду

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

Обесточить электроприборы на время чистки! Не смешивать с другими средствами!

Не использовать для эмалированных, жестяных и оцинкованных поверхностей!

Хранение:

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

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

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