



Кислотный препарат для удаления стойких минеральных отложений на основе муравьиной кислоты

Предназначено:

для применения в установках кондиционирования воздуха, бойлерах, пластинчатых теплообменниках и других системах, состоящих из деталей различных типов. Эффективен при снятии ржавчины, солевых, карбонатных и фосфатных отложений с поверхности черных, цветных металлов и их сплавов, нержавеющей стали различных марок и кафельной плитки.

Средство рекомендуется использовать:

для промывки бойлерных систем, систем отопления и трубопроводов в различных отраслях промышленности, на объектах транспорта, в пищевой промышленности. Может использоваться для удаления отложений солей жесткости в бассейнах.

Состав:

Вода умягченная, муравьиная кислота, ингибиторы коррозии.

Физико-химические показатели:

Плотность 1,1 г/см³; pH 1% раствора 2,1

Способ применения:

1. В автоматических или полуавтоматических системах с циркуляцией: средство используется в виде 1-7% водного раствора при температурах до 60°C.

2. В открытых системах с возможностью удаления образующихся газов: средство используется в виде 1-7% водного раствора при температурах до 80оС.

Время экспозиции подбирается индивидуально, в зависимости от характера и толщины наслоений. Повышение температуры приводит к ускорению процесса очистки.

3. Ополоснуть поверхность водой

Меры предосторожности:

При работе с рабочими растворами:

- Соблюдать меры предосторожности по обращению с моющими растворами, содержащими щелочь
- Использовать резиновые перчатки

При работе с концентратом:

- Хранить плотно закрытым в местах недоступных для детей
- При попадании на кожу, в глаза и на слизистую оболочку обильно промыть водой
- Использовать резиновые перчатки