



Индустриальный кислотный очиститель для промывки промышленного оборудования на основе лимонной кислоты

Предназначено:

для химической промывки бойлерных систем, систем отопления, трубопроводов в различных отраслях промышленности. Препарат используется для удаления солевых, карбонатных, фосфатных, легких минеральных отложений с поверхности черных, цветных металлов и их сплавов, легированной и нелегированной стали.

Средство рекомендуется использовать:

На предприятиях строительной, машиностроительной отрасли, ТЭК, пищевой промышленности.

Состав:

Вода умягченная, лимонная кислота, ингибиторы коррозии.

Физико-химические показатели:

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

Способ применения:

1. В автоматических или полуавтоматических системах с циркуляцией: средство используется в виде 3-10% водного раствора при температурах до 70°C.
2. В открытых системах с возможностью удаления образующихся газов: средство используется в виде 3-10% водного раствора при температурах до 90°C.
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