



Индустриальный щелочной очиститель для промывки промышленного оборудования

Предназначено:

для химической промывки бойлерных систем, систем отопления, трубопроводов в различных отраслях промышленности. Препарат используется для удаления загрязнений органического характера (денатурированный белок, жиры, масла и т.д.) с внутренних и наружных поверхностей из черных, цветных металлов и их сплавов, легированной и нелегированной стали, керамики, резины, тары и т.д.

Средство рекомендуется использовать:

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

Состав:

Гидроксид натрия 20-45%, алкилполиглюкозид 0,5-2%, глюконат натрия 2-5%,

циклодекстрин – 2-5%.

Физико-химические показатели:

Плотность 1,40 г/см³; рН 1% раствора 12,5

Способ применения:

1. В автоматических или полуавтоматических системах с циркуляцией: средство используется в виде 0,5-5% водного раствора при температурах до 90оС.

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

2) При ручной мойке: 0,5-5% раствор средства наносят на загрязненные поверхности щетками, выдерживают 5-60 минут (температура рабочего раствора 20-80°С)

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