



# КлинМастер – SST

## Область применения

### Рецептура

Щелочной очиститель на водной основе, с содержанием различных функциональных добавок.

### Описание

Щелочной очиститель на водной основе, применяемый для очистки стальных частей паровых печей от нагара.

## Основные физические свойства

Позиция	Результат
Плотность при 20 °С	1,05 гр/см <sup>3</sup>
Диапазон кипения	100—180 °С
Точка вспышки	нет
pH (10 гр./л. H <sub>2</sub> O)	11
pH (концентрат)	14
Температура отмытки	комнатная
Растворимость в воде	полная
Концентрация раствора	Не менее 20 %

## Рекомендации по применению

Щелочной очиститель применяется для отмытки стальных частей печей паровозной пайки. Работать с очистителем необходимо в щелочестойких перчатках. Очиститель можно разбавлять водой в соотношении не более 1 часть очистителя к 4 частям воды. Для очистки необходимо нанести очиститель на отмываемую поверхность, немного подождать и тщательно протереть салфеткой очищаемый металл. При необходимости повторить. Не допускается попадание очистителя на алюминий, медь, латунь, окрашенные поверхности, сенсорный дисплей и в фильтр. После окончания работы следует тщательно удалить следы очистителя с оборудования.

При работе с очистителем можно использовать только полиэтиленовую тару для хранения и использования.

