

КлинМастер – SST

Область применения

Рецептура

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

Описание

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

Основные физические свойства

Позиция	Результат
Плотность при 20 °C	1,05 гр/см³
Диапазон кипения	100—180°C
Точка вспышки	нет
рН (10 гр./л. Н2О)	11
рН (концентрат)	14
Температура отмывки	комнатная
Растворимость в воде	полная
Концентрация раствора	Не менее 20 %

Рекомендации по применению

Щелочной очиститель применяется для отмывки стальных частей печей парофазной 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.

