

Termatic

Щелочное средство
для обработки термокамер



2 – 5%



10-30 мин.



20-80 °С



12



Область применения

Жидкое щелочное концентрированное средство с высоким пенообразованием. Предназначено для обработки внешних и внутренних поверхностей различного технологического оборудования (копильных камер, термокамер, жаровен, грилей, духовок, плит и т.д.) от белково-жировых пригаров и смол на предприятиях пищевой промышленности. Использовать для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочи.

Характеристики

Концентрированное жидкое высокопенное средство на основе гидроксида натрия, хорошо растворимое в воде. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием, эффективно удаляет застарелые белковые и жировые пригары, а так же загрязнения сложного состава. Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции). Возможно применение методом замачивания и вручную.

Использование

Ручной способ:

- Концентрация – 2,0 - 3,0%
- Температура – 20-70 °С
- Экспозиция – 10 - 20 минут

Механизированный способ:

- Концентрация – 2,0 - 5,0%
- Температура – 20-80 °С
- Экспозиция – 10 - 15 минут

Не допускать высыхания рабочего раствора на поверхности.

Замачивание (погружение):

- Концентрация – 2,0 - 5,0%
- Температура – 20 - 70 °С
- Экспозиция – 10 - 20 минут

Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость коричневого цвета
- pH (1%) = 12
- Плотность при 20 °С 1,2-1,3 г/см³

Упаковка

Упаковка 5 кг, 10 кг, 25 кг

Хранение

Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25 °С. Допускается заморозка, после размораживания и тщательного перемешивания продукт сохраняет свои свойства.

Безопасность

- Не смешивать с другими средствами, в частности с кислотными моющими средствами.
- Соблюдать меры предосторожности как при работе с щелочью!

Страна – производитель

Россия

ТУ

№ 2381 – 002 – 68251848 - 2011

№ свидетельства о Гос. регистрации

№ RU 23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011