

Foatec

Высокопенное щелочное моющее средство



2 – 10%



10-30 мин.



20-80°C



12



Область применения

Средство предназначено для мойки внешних и внутренних поверхностей различного технологического оборудования: емкости, резервуары, крупногабаритной тары, ванн различного назначения, сильнозагрязненных полов и стен производственных и подсобных помещений на предприятиях пищевой промышленности. Использовать для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочи.

Характеристики

Жидкое щелочное пенное средство на основе гидроксида натрия, хорошо растворимое в воде, эффективно удаляет белковые и жировые загрязнения. Применяется вручную, атак же с использованием пенообразующего оборудования (пеногенератор, стационарные и мобильные пенные станции и др.). Средство обладает высоким смачивающим, очищающим, эмульгирующим действием. При нанесении растворов средства с помощью пеногенератора образуется стабильная устойчивая пена, что позволяет качественно отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

Использование

Ручной способ:

- Концентрация – 2,0 – 5,0%
- Температура – 30-45°C
- Экспозиция – 10 – 20 минут

Механизированный способ:

- Концентрация – 3,0 – 10,0%
- Температура – 20 – 80°C
- Экспозиция – 10 – 30 минут

Не допускать высыхания рабочего раствора на поверхности.

Физико-химические свойства

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

Упаковка

Упаковка 5 кг, 10 кг, 25 кг

Хранение

Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C. 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.KK.08.015.E.000073.03.11 от 11.03.2011