

# Foalan

Высокопенное кислотное  
моющее средство



2 – 5%



10-20 мин.



20-80 °С



2



## Область применения

Препарат применяется для пенной обработки технологического оборудования, емкостей, резервуаров, танков, съемных деталей машин и установок, тары и инвентаря методом замачивания, а так же стен и полов производственных и подсобных помещений на предприятиях пищевой промышленности и АПК.

## Характеристики

Высокопенное моющее средство на основе ортофосфорной кислоты, хорошо растворимое в воде. Обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием, что позволяет эффективно удалять минеральные и органические отложения, «белый» и «ржавый» налет с поверхности из нержавеющей стали, придавать ей блеск. При нанесении рабочего раствора пеногенератором образуется стабильная устойчивая пена, что позволяет качественно отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## Использование

### Ручной способ:

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

### Механизированный способ:

- Концентрация – 1,5 – 5%
- Температура – 20-80 °С
- Экспозиция – 10-15 минут

Не допускать высыхания рабочего раствора на поверхности.

## Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость светло-желтого цвета со специфическим запахом
- pH (1%) = 2
- Плотность при 20 °С 1,1-1,2 г /см<sup>3</sup>

## Упаковка

5 кг, 10 кг, 22 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 щелочными моющими средствами.
- Соблюдать меры предосторожности как при работе с кислотой!

## 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