



## 402 MEGWIN кислотный пенный молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство для удаления многослойных минеральных отложений. Обладает хорошей пенообразующей способностью и быстродействием.

### Назначение

#### УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Водный камень
- Белково-минеральные
- Ржавчина

#### ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Разборные части технологического оборудования
- Полы, стены производственных помещений

#### МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

#### СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Органические и неорганические кислоты, неоногенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

#### ФАСОВКА

5 кг | 10 кг | 23 кг

pH 1,5-2 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация №RU.74.50.11.015.Е.000158.10.11  
ТУ 2383-002-61326000-2011

### Способы применения

Перед кислотной мойкой должны быть проведены щелочная мойка и ополаскивание водой.

#### С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 5-10 мин. При необходимости растереть щеткой.

#### НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора - 20-40°C. Время экспозиции 15-20 мин.

#### МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 15-20 минут.

**По завершению мойки промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора.**

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При удалении следов ржавчины рекомендуется увеличение концентрации до 10-15%.

Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время мойки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки.

### ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

212 MEGWIN щелочной  
высокопенный для  
молокоперерабатывающих  
предприятий

402 MEGWIN кислотный  
пенный  
молокоперерабатывающих  
предприятий