



## 402 MEGWIN кислотный пенный для жировых комбинатов

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

### 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, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

#### 📦 ФАСОВКА

5кг | 10кг | 23 кг

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

Гос. Регистрация № RU.74.50.11.015.E.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

202 MEGWIN щелочной  
высокопенный для жировых  
комбинатов



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

402 MEGWIN кислотный  
пенный для жировых  
комбинатов

