



## 401 MEGWIN кислотный пенный для жировых комбинатов

Концентрированное средство для удаления минеральных загрязнений ручным способом и с помощью пенообразующих установок. Обладает обезжирающим эффектом.

### Назначение

#### УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Белково-минеральные
- Водный камень
- Белково-жировые

#### 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

5 кг | 10 кг | 23 кг

pH 1,5-2,0 (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 использованием поверхности всех видов оборудования обезжираивают (щелочная промывка).

#### 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 3-10%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 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

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

202 MEGWIN щелочной  
высокопенный для жировых  
комбинатов

401 MEGWIN кислотный  
пенный для жировых  
комбинатов