



# 104 MEGWIN щелочной пенный для жировых комбинатов

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Обладает хорошим пенообразованием и обезжиривающей способностью.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Масло растительное
- Загустители
- Биологические загрязнения

### ☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Транспортные ленты
- Линии фасовки
- Полы, стены производственных помещений

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидроксид натрия, гидроксид калия, гипохлорит натрия, комплексообразователи, неионогенные поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

### 📦 ФАСОВКА

5 кг | 11 кг | 22 кг

**pH** 12,0-12,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011

## Способы применения

Перед мойкой поверхности оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

### С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 2-5%, температура 20-40°C время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

### НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин.

## МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, при необходимости растереть щеткой. 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. **Не применять для алюминиевых поверхностей**

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



### ① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

104 MEGWIN щелочной  
пенный для жировых  
комбинатов



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

402 MEGWIN кислотный  
пенный для жировых  
комбинатов