



# 506 MEGWIN кислотный низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство на основе фосфорной кислоты для однофазной мойки сырных форм, оборудования и деталей, в том числе изготовленных из цветных металлов.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Белково-минеральные
- Белково-жировые
- Водный камень
- Ржавчина

### ☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Сырные формы
- Емкостное оборудование
- Внутренние поверхности технологического оборудования
- Оборудование, имеющее детали из алюминия и его сплавов, меди, латуни.
- Молоковозы

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фосфорная кислота, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, ингибиторы коррозии.

### 📦 ФАСОВКА

13 кг | 26 кг

**pH** (1% р-р в дистиллированной воде): 1,9±0,1

Гос. Регистрация №RU.74.50.11.015.E.000156.10.11  
ТУ 2383-002-61326000-2011

## Способы применения

Перед мойкой проводится предварительное ополаскивание водой.

### ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА СЫРНЫХ ФОРМ

Рекомендуемая концентрация: 1,0-1,5%, температура рабочего раствора: 50-70°C. Время экспозиции: 10-20 минут.

### МОЙКА МОЛОКОВОЗОВ

Рекомендуемая концентрация: 0,5-1,0%, температура рабочего раствор 15-50°C

## РУЧНОЙ СПОСОБ (НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

---

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

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, протяженности контура, мощности насосного оборудования.