



# MEGWIN кислотный низкопенный для удаления накипи

## Назначение

### ✓ НАЗНАЧЕНИЕ

Удаление отложений накипи с нагревающих элементов чайников, стиральных и посудомоечных машин.

### ☰ СВОЙСТВА

- Средство является концентратом
- Эффективно и быстродейственно
- Не вызывает коррозию металлических поверхностей
- Хорошо работает в воде любой жесткости
- Не растворяет резиновые и силиконовые прокладки

### ⚙ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Механический

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Органические и неорганические кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователь, ингибитор коррозии.

### 📦 ФАСОВКА

1 л | 5 л | 10 л

**pH** 3±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация RU.74.50.11.015.E.000022.08.14

## Способы применения

### МЕХАНИЧЕСКИЙ

#### Для стиральных машин

- Не загружая машину бельём, залить 100...200мл. средства в барабан или отсек для стирального порошка;
- Установить программу основной стирки с температурой 60...70°C.
- Дать программе отработать до конца.

#### Для посудомоечных машин

- Не загружая в машину посуду, залить концентрат в отсек для моющего средства или в саму машину;

- Запустить программу с температурой 60...70°C. Дать программе отработать до конца.

Для бытовой машины в количестве 100...200мл.

Для промышленной машины в количестве 200...1000мл.

\*При необходимости повторить операцию.

#### **Для чайников**

- Налить в чайник воды до половины, добавить 30...50мл. концентрата, долить воду до максимального уровня;
- Вскипятить;
- Промыть водой.