



# MEGWIN щелочной пенный для удаления нагара и копоти

## Назначение

### ✓ НАЗНАЧЕНИЕ

Для удаления пригоревших органических, жировых и белковых загрязнений, налетов копильных смол и отложений дымового дёгтя. Эффективно для удаления сажи и копоти со стеклянных поверхностей печей и каминов, очистки помещений от следов пожара.

### ⚙ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручной  
Механический

### 📦 ФАСОВКА

1 л | 5 л | 10 л

Гос.Регистрация RU.74.50.11.015.E.000022.08.14

### 📄 СВОЙСТВА

- Средство является концентратом
- Эффективно и быстродейственно
- Обладает устойчивой и обильной пеной
- Хорошо работает в воде любой жесткости
- Не содержит абразивы

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующие вещества, щелочные электролиты и ингибитор коррозии.

**pH** 13±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

## Способы применения

### РУЧНОЙ

- Приготовить 3-5% раствор.
- Раствор равномерно нанести на поверхность с помощью щёток или губок. При необходимости растереть.
- Выдержать 5...10 мин.
- Промыть водой до полного удаления остатков моющего раствора.

### МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Приготовить 3-5% раствор.

- Нанести на поверхность с помощью пенообразующего аппарата.
- Выдержать на поверхности 5...10 мин.
- Промыть водой до полного удаления остатков моющего раствора.

## ЗАМАЧИВАНИЕ

---

- Приготовить 1-5% раствор.
- Замочить в растворе в течение 20...30 мин. Температура раствора 20-40°C.
- Смыть водой.