



# 602 MEGWIN кислотный низкопенный

Концентрат предназначен для периодического удаления минеральных отложений из проточной системы и кюветы анализатора.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- удаление минеральных отложений

### ☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- проточная система и кюветы анализатора молока

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

вода, органические кислоты, комплексообразующие вещества, функциональные добавки

прозрачная слабоокрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция

### 📦 ФАСОВКА

0,5 л

$\rho$  1,12 ± 0,01 г/см<sup>3</sup> при 200 С

$pH$  2,3 ± 0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация RU.74.50.11.015.E.000036.08.18  
ТУ 2383-002-61326000-2011

## Способы применения

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. Добавить 5 мл концентрата в 1 л деминерализованной воды
2. Перемешать
3. Хранить при комнатной температуре в 5 суток с момента изготовления

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Очистка рабочим раствором MEGWIN кислотный низкопенный арт.602 производится согласно инструкции для используемого оборудования после проведения очистки анализатора рабочим раствором MEGWIN щелочной низкопенный арт. 601.

Периодичность выполнения очистки

- 1 раз в неделю - при стандартном режиме эксплуатации анализатора (около 100 проб в день)
- 2 раза в неделю - при интенсивном режиме эксплуатации анализатора (более 100 проб в день, а также при анализе молочных продуктов типа йогурта, мороженого, сыворотки)

- Перед проведением стандартизации и установки нуля