



# 601 MEGWIN щелочной низкопенный

Концентрат предназначен для регулярного удаления из проточной системы анализаторов молока органических загрязнений

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- органические загрязнения

### ☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- проточные системы анализаторов молока

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

оптимизированная смесь комплексообразующих веществ, гидроксида щелочного металла, ингибиторов коррозии и активных добавок, вода

### 📦 ФАСОВКА

0,5 л

$\rho$  1,32 ± 0,01 г/см<sup>3</sup> при 20 С

$pH$  12,7 ± 0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация RU.74.50.11.015.E.000039.08.18  
ТУ 2383-001-61326000-2011

## Способы применения

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЧИСТЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ («CLEAN»)

1. Вылить 25 мл концентрата в канистру с 5 л дистиллированной или деминерализованной воды
2. Тщательно перемешать
3. Хранить при комнатной температуре в течение 7 суток с момента изготовления

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ ЧИСТЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ «EXTRA CLEAN»

1. Вылить 25 мл концентрата в канистру с 1 л дистиллированной или деминерализованной воды
2. Тщательно перемешать
3. Хранить при комнатной температуре в течение 7 суток с момента изготовления

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ ЧИСТЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ

1. Бутылка с чистящей жидкостью («Clean») размещается в соответствующем отсеке анализатора и используется автоматически в ходе выполнения стандартной очистки

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ ЧИСТЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ

1. При необходимости, нагреть концентрированную чистящую жидкость до 40-50°C
2. Поместить емкость с концентрированной чистящей жидкостью под пипетку анализатора
3. Выбрать быстрое задание «Extra Clean»
4. После окончания анализа выполнить установку нуля (при необходимости, повторить 2-3 раза)