

# Кислотный промывающий раствор для биохимических анализаторов

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО  
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (КАТ.№ В-70351)

---

## НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный кислотный промывающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических и полуавтоматических анализаторах.

## СОСТАВ

Лимонная кислота – 0,02%;  
щавелевая кислота – 0,01%;  
неионные ПАВ – 0,02%;  
вода деионизованная – 99,85%;  
стабилизаторы и консерванты – 0,1%.

|         |         |
|---------|---------|
| Кат.№   | Фасовка |
| В-70351 | 250 мл  |

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Универсальный кислотный промывающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Кислотный промывающий раствор должен храниться при температуре 18-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается транспортирование при температуре до +35°C в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона кислотный промывающий раствор можно хранить при температуре 18-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

# Кислотный промывающий раствор для биохимических анализаторов

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (КАТ.№ В-70353)

---

### НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный кислотный промывающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических и полуавтоматических анализаторах.

### СОСТАВ

Кислотный промывающий раствор,  
200-кратный концентрат:  
Лимонная кислота – 7%;  
щавелевая кислота – 3%;  
неионные ПАВ – 4%;  
вода деионизованная – 83%;  
стабилизаторы и консерванты – 3%.

|         |         |
|---------|---------|
| Кат.№   | Фасовка |
| В-70353 | 500 мл  |

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата и дистиллированной воды в соотношении 1:199.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор кислотного промывающего раствора необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Концентрат кислотного промывающего раствора должен храниться при температуре 18-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается транспортирование при температуре до +35°C в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона концентрат кислотного промывающего раствора можно хранить при температуре 18-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.