

# Щелочной промывающий раствор для биохимических анализаторов

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (КАТ.№ В-70251)

---

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### СОСТАВ

Моноэтаноламин – 0,1%;  
неионные ПАВ – 0,05%;  
вода деионизованная – 99,75%;  
стабилизаторы и консерванты – 0,1%

Кат.№	Фасовка
В-70251	250 мл

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

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

Щелочной 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. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона щелочной промывающий раствор можно хранить при температуре 18-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

# Щелочной промывающий раствор для биохимических анализаторов

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (КАТ.№ В-70253)

---

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### СОСТАВ

Щелочной промывающий раствор,  
200-кратный концентрат:  
Моноэтаноламин – 12%;  
неионные ПАВ – 5%;  
вода деионизованная – 80%;  
стабилизаторы и консерванты – 3%.

Кат.№	Фасовка
В-70253	500 мл

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

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

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

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

Концентрат щелочного 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 щелочного промывающего раствора можно хранить при температуре 18-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.