

# Щелочной моющий раствор для биохимических анализаторов TORUS

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО МОЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ TORUS (КАТ.№ В-70851)

---

## НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной моющий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах TORUS .

Моющий раствор эффективно удаляет белки, липиды, ионы и другие остатки химических реакций с поверхности кювет и гидравлических систем.

## СОСТАВ

Щелочной моющий раствор,  
10-кратный концентрат:

Калия гидроксид;  
неоинные ПАВ;  
полианионные ПАВ;  
стабилизаторы;  
вода деионизованная

*Кат. №*                      *Фасовка*  
В-70851                      1000 мл

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата и дистиллированной воды в соотношении 1:9.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Щелочной моющий раствор для анализаторов TORUS необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Щелочной моющий раствор должен храниться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона щелочной моющий раствор можно хранить при температуре 2-35°C в течение всего срока годности.