

Щелочной промывающий раствор для биохимических анализаторов Rayto

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗА- ТОРОВ RAYTO (КАТ.№ В-71051)

НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной промывающий раствор предназна-
чен для обеспечения нормальной работы и
получения точных результатов при проведении
биохимических исследований биологических
материалов на автоматических биохимических
анализаторах Rayto (SuperZ, Chemray, VitaRay,
Magnus 5000).

СОСТАВ

Щелочной промывающий раствор,
50-кратный концентрат;
неионные ПАВ;
вода деионизованная;
стабилизаторы, консерванты.

Кат.№
В-71051

Фасовка
500 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАС- ТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата
и дистиллированной воды в соотношении 1:49.
Полученный раствор необходимо использовать
в течение 10 суток.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУА- ТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор необходимо использовать
согласно инструкции по эксплуатации соот-
ветствующего 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.