

Промывочный раствор для биохимических анализаторов Erba

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ERBA (КАТ.№ В-70951)

Аналог раствора "XL Wash", XSYS0066, Erba Lachema

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывочный раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах Erba. Промывочный раствор используется для очистки пробоотборника и реакционных микрокувет от осевших белков на их поверхности.

СОСТАВ

Промывочный раствор,
100-кратный концентрат:
натрия гидроксид;
неионные ПАВ;
полианионные ПАВ;
вода деионизованная;
стабилизаторы, консерванты.

Кат.№ *Фасовка*
В-70951 4x100 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата и дистиллированной воды в соотношении 1:99.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Промывочный раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора. Промывочный раствор должен храниться при температуре 15-25°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 промывочный раствор можно хранить при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.