

Щелочной промывающий раствор для биохимических анализаторов Сапфир

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ САПФИР (КАТ.№№ В-70252, В-70257)

Аналог раствора "Alkaline Washing Solution"

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОСТАВ

Щелочной промывающий раствор, 50-кратный концентрат:
Моноэтаноламин – 3%;
неионные ПАВ – 2%;
вода деионизованная – 92%;
стабилизаторы, консерванты – 3%

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70252	500 мл
В-70257	1000 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор 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.

Щелочной промывающий раствор для биохимических анализаторов Сапфир

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ САПФИР
(КАТ.№ В-70256)

Аналог раствора "Alkaline Washing Solution"

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОСТАВ

Щелочной промывающий раствор;
рН не менее 11 при 25°C

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70256	1000 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 3-30°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 щелочной промывающий раствор можно хранить при температуре 3-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Кислотный промывающий раствор для биохимических анализаторов Сапфир

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ САПФИР (КАТ.№ № В-70352, В-70357)

Аналог раствора "Acid Washing Solution"

НАЗНАЧЕНИЕ

Кислотный промывающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на биохимических анализаторах Сапфир.

СОСТАВ

Кислотный промывающий раствор, 100-кратный концентрат:
Лимонная кислота – 2%;
щавелевая кислота – 1%;
неионные ПАВ – 2%;
вода деионизованная – 92%;
стабилизаторы, консерванты – 3%

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70352	500 мл
В-70357	1000 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата и дистиллированной воды в соотношении 1:99. Полученный раствор необходимо использовать в течение 10 суток.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор 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.

Кислотный промывающий раствор для биохимических анализаторов Сапфир

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ САПФИР
(КАТ.№ В-70356)

Аналог раствора "Acid Washing Solution"

НАЗНАЧЕНИЕ

Кислотный промывающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на биохимических анализаторах Сапфир.

СОСТАВ

Кислотный промывающий
раствор;
рН не более 2 при 25°C

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70356	1000 мл

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Кислотный промывающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора. Кислотный промывающий раствор должен храниться при температуре 3-30°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 3-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.