

Нейтральный промывающий раствор для биохимических анализаторов Furuno SA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НЕЙТРАЛЬНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ FURUNO SA
(КАТ.№ В-70154)

Аналог промывающего раствора "Wash Solution №10-2"

НАЗНАЧЕНИЕ

Нейтральный промывающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах Furuno SA.

СОСТАВ

Нейтральный промывающий раствор,
200-кратный концентрат:
моноэтаноламин – 3%;
3-метил-3-метоксибутанол – 5%;
неионные ПАВ – 10%;
вода деионизованная – 66%;
стабилизаторы и консерванты – 16%

| | |
|--------------|----------------|
| <i>Кат.№</i> | <i>Фасовка</i> |
| В-70154 | 500 мл |

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора. Нейтральный 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 в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона концентрат нейтрального 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 Furuno SA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ FURUNO SA
(КАТ.№ В-70254)

Аналог промывающего раствора "Wash Solution № 9"

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОСТАВ

Щелочной промывающий раствор,
200-кратный концентрат:
моноэтаноламин – 7%;
ацетат натрия - 1%;
неионные ПАВ - 3%;
вода деионизованная – 83%;
стабилизаторы и консерванты – 6%

| | |
|--------------|----------------|
| <i>Кат.№</i> | <i>Фасовка</i> |
| В-70254 | 500 мл |

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий 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 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.

Кислотный промывающий раствор для биохимических анализаторов Furuno SA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ПРОМЫВАЮЩЕГО
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ FURUNO SA
(КАТ.№ В-70354)

Аналог промывающего раствора "Wash Solution №3"

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОСТАВ

Кислотный промывающий раствор,
200-кратный концентрат:
лимонная кислота – 6%;
щавелевая кислота – 7%;
неионные ПАВ – 7%;
вода деионизованная – 72%;
стабилизаторы и консерванты – 8%

Кат.№ *Фасовка*
В-70354 500 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

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

Кислотный 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 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.

Промывающий раствор с гипохлоритом для биохимических анализаторов Furuno SA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА С ГИПОХЛОРИТОМ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ FURUNO SA (КАТ.№ В-70464)

Аналог промывающего раствора "Wash Solution C-1"

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор с гипохлоритом предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах Furuno SA.

СОСТАВ

Промывающий раствор с гипохлоритом, 100-кратный концентрат:
гипохлорит натрия – 67%;
вода деионизованная – 27%;
стабилизаторы и консерванты – 6%

| | |
|--------------|----------------|
| <i>Кат.№</i> | <i>Фасовка</i> |
| В-70464 | 500 мл |

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата промывающего раствора с гипохлоритом и дистиллированной воды в соотношении 1:99.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

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

Промывающий раствор с гипохлоритом 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 промывающего раствора с гипохлоритом можно хранить при температуре 18-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.