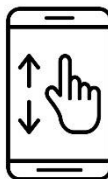
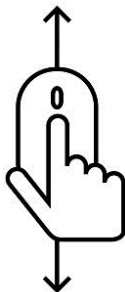


КОМПЛЕКТ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВОЧНЫХ
РАСТВОРОВ

ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ **БИОСНЕМ FC-200/360**

1. Промывочный раствор, концентрат В-73251
2. Специальный промывочный раствор, концентрат В-73252

Выберите нужную инструкцию, прокрутив страницы файла.



Промывочный раствор для биохимических анализаторов Biochem FC-200/360, концентрат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ БИОСЧЕМ FC-200/360, КОНЦЕНТРАТА (КАТ.№ В-73251)

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывочный раствор (концентрат) предназначен для промывки зондов, кювет и гидравлических систем, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении коагулометрических исследований биологических материалов на биохимических анализаторах Biochem FC-200/360.

СОСТАВ

Промывочный раствор, концентрат

Triton X-100 - 10%;

консервант - 1 г/л;

вода деионизованная;

Кат.№

В-73251

Фасовка

1000 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании промывочного раствора следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА ДЛЯ ЗОНДА И КЮВЕТ

Смешать необходимые количества концентрата промывочного раствора и дистиллированной воды в соотношении 7:1000. Полученный рабочий раствор использовать в течение 14 дней при отсутствии загрязнений.

Примеры разведения

7 мл концентрата добавить к 1000 мл дистиллированной воды.

140 мл концентрата добавить к 20 л дистиллированной воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА ДЛЯ ЗОНДА И КЮВЕТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ (с латексными реагентами)

Смешать необходимые количества концентрата промывочного раствора и дистиллированной воды в соотношении 3:1000. Полученный рабочий раствор использовать в течение 14 дней при отсутствии загрязнений.

Примеры разведения

3 мл концентрата добавить к 1000 мл дистиллированной воды.

60 мл концентрата добавить к 20 л дистиллированной воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Рабочий раствор необходимо хранить при температуре 2-35°C.

Концентрат промывочного раствора должен храниться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Транспортирование раствора должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +35 °С. Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона концентрат промывочного раствора можно хранить при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Специальный промывочный раствор для биохимических анализаторов Biochem FC-200/360, концентрат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ БИОСЧЕМ FC-200/360, КОНЦЕНТРАТА (КАТ.№ В-73252)

НАЗНАЧЕНИЕ

Специальный промывочный раствор (концентрат) предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении коагулометрических исследований биологических материалов на биохимических анализаторах Biochem FC-200/360.

СОСТАВ

Специальный промывочный раствор
5-кратный концентрат
Натрия гидроксид - 40 г/л;
вода деионизованная;
рН при 25°C ≥ 12

Кат.№ *Фасовка*
В-73252 500 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании специального промывочного раствора следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата специального промывочного раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:4. Полученный рабочий раствор использовать в течение 14 дней при отсутствии загрязнений.

Пример разведения

Для получения 1000 мл готового к использованию рабочего раствора 200 мл концентрата развести дистиллированной водой до 1000 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Рабочий раствор необходимо хранить при температуре 2-35°C.

Концентрат специального промывочного раствора должен храниться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Транспортирование раствора должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °C до +35°C. Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона концентрат специального промывающего раствора можно хранить при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.