

Промывающий раствор 4,5% для биохимических анализаторов Thermo Fisher

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА
4,5% ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ THERMO FISHER
(KONELAB, INDIKO) (КАТ.№ В-71751)

Аналог раствора "Washing Solution 4,5%" Code 984030; Thermo Fisher Scientific

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор 4,5% предназначен для промывки биохимических анализаторов от остатков продуктов химических реакций, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах Thermo Fisher (Konelab, Indiko).

СОСТАВ

Натрия гипохлорит - 4-5%;
натрия гидроксид - 0,5-1%;
вода деионизованная - 94-95,5%.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71751	4x20 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Промывающий раствор готов к применению.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промывающий 4,5% раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Промывающий раствор должен храниться при температуре 2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев). Допускается транспортирование в течение 14 дней при температуре до +35°C. Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона промывающий раствор можно хранить при температуре 2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте попадания раствора в глаза и на кожу. При попадании на кожу и слизистую глаз промыть большим количеством воды.

Моющая жидкость для биохимических анализаторов Thermo Fisher

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ
БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ THERMO FISHER (KONELAB,
INDIKO) (КАТ.№ В-71752)

Аналог раствора "Washfluid" Code 981842; Thermo Fisher Scientific

НАЗНАЧЕНИЕ

Моющая жидкость предназначена для промывки иглы дозатора автоматических анализаторов от остатков продуктов химических реакций перед выполнением тестов на определение содержания амилазы и креатинина энзиматического, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах Thermo Fisher (Konelab, Indiko).

СОСТАВ

Соляная кислота - 1-2%;
2-Метил-5-хлор(2Н)-изотиазол-3-он
с 2-Метил-(2Н)-изотиазол-3-он -
0,00015-0,0015%;
вода деионизованная.

Кат. №

В-71752

Фасовка

8x20 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Моющая жидкость готова к применению.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Моющую жидкость необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Моющая жидкость должна храниться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев). Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона моющую жидкость можно хранить при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Промывающий раствор для гидравлической системы для биохимических анализаторов Thermo Fisher

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ THERMO FISHER (KONELAB, INDIKO) (КАТ.№ В-71753)

Аналог раствора "Tubing maintenance Solution" Code 981217; Thermo Fisher Scientific

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор для гидравлической системы предназначен для промывки гидравлической системы от остатков продуктов химических реакций, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах Thermo Fisher (Konelab, Indiko).

СОСТАВ

Тритон X-100 - 0,1-1%;
2-Метил-5-хлор(2Н)-изитиазол-3-он
с 2-Метил-(2Н)-изотиазол-3-он -
0,00015-0,0015%;
вода деионизованная.

Кат.№ Фасовка
В-71753 6х20 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Промывающий раствор готов к применению.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промывающий раствор для гидравлической системы необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Промывающий раствор должен храниться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев). Допускается однократное замораживание.

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