

Щелочной очищающий раствор для биохимических анализаторов Mindray

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ BS ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ Mindray (Кат.№№ В-70455, В-70456)

Аналог очищающего средства "CD80"

НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной очищающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах серии BS Mindray. Очищающий раствор эффективно удаляет белки, липиды, ионы и другие остатки химических реакций с поверхности кювет и гидравлических систем.

СОСТАВ

Калия гидроксид;
неионные ПАВ;
полианионные ПАВ;
стабилизаторы;
вода деионизованная

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70455	1000 мл
В-70456	2x1000 мл

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Щелочной очищающий раствор для анализаторов Mindray необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Щелочной очищающий раствор должен храниться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

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

После вскрытия флакона щелочной очищающий раствор можно использовать при температуре окружающей среды (на борту анализатора) в течение всего срока годности.

Кислотный очищающий раствор для биохимических анализаторов Mindray

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ BS
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ Mindray (Кат.№ В-70457)

НАЗНАЧЕНИЕ

Кислотный очищающий раствор предназначен для промывки и дезинфекции гидравлических и дозирующих систем, для предотвращения загрязнения при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах серии BS Mindray.

СОСТАВ

Соляная кислота - 0,36% (0,1 моль/л);

Неионогенные ПАВ - 0,1%

Вода деионизованная - 99,54%.

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>
В-70457	1000 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Готов к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кислотный очищающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора с периодичностью, установленной производителем анализатора.

Кислотный очищающий раствор должен храниться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

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

После вскрытия флакона кислотный очищающий раствор можно использовать при температуре окружающей среды (на борту анализатора) в течение всего срока годности.

Очищающий раствор для анализаторов и приборов Mindray

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ
АНАЛИЗАТОРОВ И ПРИБОРОВ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ Mindray
(Кат.№№ В-70458, В-70459)

Аналог раствора очищающего "Probe Cleanser", Ref. №№ 105-002225-00, 105-009432-00, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co. LTD, China

НАЗНАЧЕНИЕ

Очищающий раствор предназначен для регулярной системной очистки компонентов (зондов, гидравлических систем), для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении исследований биологических материалов на анализаторах и приборах Mindray (серии BS, BC, CL, CX, EH, UA, SC-120).

СОСТАВ

Натрия гипохлорит - 3-5%;
натрия гидроксид - 0,5-2,5%;
вода деионизованная - 92,5-96,5%

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70458	50 мл
В-70459	6x25 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Готов к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Очищающий раствор для анализаторов и приборов Mindray необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора и прибора.

Очищающий раствор должен храниться при температуре 2-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев).

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

Допускается транспортирование при температуре до +35°C в течение 14 дней.

После вскрытия флакона очищающий раствор можно хранить и использовать при температуре от 10°C до 30°C - в течение 60 дней.

При работе на иммунохимических и биохимических анализаторах очищающий раствор можно хранить и использовать на борту анализатора в течение 20 дней.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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