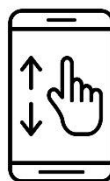
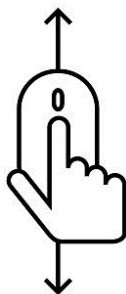


КОМПЛЕКТ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩИХ
РАСТВОРОВ

ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ **AMS**

1. Промывающий раствор для пробозаборника, концентрат В-70651
2. Чистящий раствор, концентрат В-70652

Выберите нужную инструкцию, прокрутив страницы файла.



Промывающий раствор для биохимических анализаторов AMS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ AMS (КАТ.№ В-70651)

Аналог раствора "Rinse Solution Ref. ARSN0021", AMS SpA

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах AMS. Промывающий раствор используется для промывки пробозаборника и гидравлических систем.

СОСТАВ

Промывающий раствор,
2000-кратный концентрат;
Brij 35 - 30%

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70651	50 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата промывающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:1999 (1 мл до 2000 мл). Полученный рабочий раствор использовать в течение 15 суток.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

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

Концентрат промывающего раствора должен храниться при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +25 °С. Допускается однократное замораживание. Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона концентрат промывающего раствора можно хранить при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Чистящий раствор для биохимических анализаторов AMS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЧИСТЯЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ AMS (КАТ.№ В-70652)

Аналог раствора "Cleaning Solution Code 65-03669-00 Ref. 90-03667-00", AMS SpA, Италия

НАЗНАЧЕНИЕ

Чистящий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах AMS. Чистящий раствор используется для очистки реакционных кювет.

СОСТАВ

Чистящий раствор,
67-кратный концентрат;
Натрия гидроксид $\geq 5\%$

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70652	5х30 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата чистящего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:66 (30 мл концентрата разбавить дистиллированной водой до 2000 мл).
Полученный рабочий раствор использовать в течение 15 суток.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

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

Концентрат чистящего раствора должен храниться при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +25 °С. Допускается однократное замораживание. Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона концентрат чистящего раствора можно хранить при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании чистящего раствора следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами.
Избегайте попадания раствора в глаза и на кожу. При попадании на кожу и слизистую глаз промыть большим количеством воды.