

Щелочной очищающий раствор для анализаторов ILAB, 50-кратный концентрат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ILAB (ILAB 650, ILAB TAURUS), 50-КРАТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ (КАТ.№ В-72051)

Аналог раствора "Alkaline Detergent" Product code 0018253710; Instrumentation Laboratory Spa, Werfen Group.

НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной очищающий раствор предназначен для промывки гидравлических систем от остатков белков, липидов и продуктов хомоческих реакций, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах ILAB (ILAB 650, ILAB TAURUS).

СОСТАВ

Гидроксид натрия < 1%;
Brij 35 < 1%;
стабилизаторы и консерванты < 1%;
деионизованная вода ≥ 97%;
рН 13 при 25°C

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-72051	250 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата щелочного очищающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:49. Полученный рабочий раствор использовать в течение 15 дней.

Пример разведения

Для получения 100 мл готового к использованию рабочего очищающего раствора 2 мл концентрата развести дистиллированной водой до 100 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Очищающий раствор должен храниться при температуре 15-25°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 очищающего раствора можно хранить при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Кислотный очищающий раствор для анализаторов ILAB, 50-кратный концентрат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ILAB (ILAB 650, ILAB TAURUS), 50-КРАТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ (КАТ.№ В-72052)

Аналог раствора "Acid Detergent" Product code 0018253800; Instrumentation Laboratory Spa, Werfen Group.

НАЗНАЧЕНИЕ

Кислотный очищающий раствор предназначен для промывки кювет и гидравлических систем, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах ILAB (ILAB 650, ILAB TAURUS).

СОСТАВ

Гликолевая кислота < 17%;
Diazolidinyl Urea (Germal II) < 0,3%;
стабилизаторы и консерванты ≤ 5%;
деионизованная вода ≥ 77,7%;
рН 1,75 при 25°C

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-72052	250 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата кислотного очищающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:49. Полученный рабочий раствор использовать в течение 15 дней.

Пример разведения

Для получения 100 мл готового к использованию рабочего очищающего раствора 2 мл концентрата развести дистиллированной водой до 100 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Очищающий раствор должен храниться при температуре 15-25°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 очищающего раствора можно хранить при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Щелочной очищающий раствор для кювет для анализаторов ILAB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ КЮВЕТ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ILAB (ILAB 650, ILAB TAURUS) (КАТ.№ В-72053)

Аналог раствора "Alkaline Cuvette Cleaner" Product code 0018469000; Instrumentation Laboratory Spa, Werfen Group.

НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной очищающий раствор для кювет предназначен для очистки кювет и гидравлических систем от остатков белков, липидов и продуктов химических реакций, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах ILAB (ILAB 650, ILAB TAURUS).

СОСТАВ

Калия гидроксид - 1,6%;
ЭДТА-Na₂ < 1%;
деионизованная вода ≥ 97,4%
рН 13,5 при 25°C

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-72053	1000 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Готов к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Очищающий раствор должен храниться при температуре 15-30°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 щелочной очищающий раствор можно хранить при температуре 15-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Кислотный очищающий раствор для кювет для анализаторов ILAB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ КЮВЕТ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ILAB (ILAB 650, ILAB TAURUS) (КАТ.№ В-72054)

Аналог раствора "Acid Cuvette Cleaner" Product code 0018469100; Instrumentation Laboratory Spa, Werfen Group.

НАЗНАЧЕНИЕ

Кислотный очищающий раствор для кювет предназначен для очистки кювет и гидравлических систем от остатков продуктов химических реакций, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах ILAB (ILAB 650, ILAB TAURUS).

СОСТАВ

Гликолевая кислота - 9%;
Brij35 < 0.2%;
Diazolidinyl Urea (Germal II) < 0,3%;
стабилизаторы и консерванты < 2%;
деионизованная вода \geq 88,5%
рН 1,8 при 25°C

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-72054	1000 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Готов к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Очищающий раствор должен храниться при температуре 15-30°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 кислотный очищающий раствор можно хранить при температуре 15-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.