

# Промывающий раствор для пробозаборника для анализаторов ILAB, 400-кратный концентрат

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРОБОЗАБОРНИКА ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ILAB (ILAB 300, ILAB 300+, ILAB ARIES), 400-КРАТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ (КАТ.№ В-71951)

---

Аналог раствора "Probe Rinse" Product code 0018469500; Instrumentation Laboratory Spa, Werfen Group

## НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор предназначен для промывки пробозаборника, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах ILAB (ILAB 300, ILAB 300+, ILAB ARIES).

## СОСТАВ

Brij 35 - 5%;

стабилизаторы и консерванты - 5%;

деионизованная вода - 90%;

pH в интервале 4,5-6,5 при 25°C

Кат.№

Фасовка

В-71951

50 мл

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Для приготовления рабочего раствора смешать необходимые количества концентрата промывающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:399. Полученный рабочий раствор использовать в течение 15 дней.

### Пример разведения

Для получения 2000 мл готового к использованию рабочего промывающего раствора 5 мл концентрата развести дистиллированной водой до 2000 мл.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промывающий раствор для пробозаборника необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора с периодичностью, установленной производителем анализатора.

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

# Промывающий раствор для пробозаборника для анализаторов ILAB, 2000-кратный концентрат

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРОБОЗАБОРНИКА ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ILAB (ILAB 300, ILAB 300+, ILAB ARIES), 2000-КРАТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ (КАТ.№ В-71952)

---

## НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор предназначен для промывки пробозаборника, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на биохимических анализаторах ILAB (ILAB 300, ILAB 300+, ILAB ARIES).

## СОСТАВ

Brij 35 - 25%;

стабилизаторы и консерванты - 25%;

деионизованная вода - 50%;

pH в интервале 4,5-6,5 при 25°C

*Кат.№*

*Фасовка*

В-71952

50 мл

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата промывающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:1999. Полученный рабочий раствор использовать в течение 15 дней.

### Пример разведения

Для получения 2000 мл готового к использованию рабочего промывающего раствора 1 мл концентрата развести дистиллированной водой до 2000 мл.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промывающий раствор для пробозаборника необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора с периодичностью, установленной производителем анализатора.

Промывающий 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 промывающего 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, 20-кратный концентрат

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ КЮВЕТ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ILAB (ILAB 300, ILAB 300+, ILAB ARIES), 20-КРАТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ (КАТ.№ В-71953)

---

Аналог раствора "Cuvette Cleaning" Product code 0018469650; Instrumentation Laboratory Spa, Werfen Group.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной очищающий раствор предназначен для промывки кювет и гидравлических систем, удаления белков, липидов и остатков продуктов химических реакций с поверхности кювет и гидравлических систем, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на биохимических анализаторах ILAB (ILAB 300, ILAB 300+, ILAB ARIES).

## СОСТАВ

натрия гидроксид - 2,6%;  
Brij 35 - 1%;  
стабилизаторы и консерванты - 1%;  
деионизованная вода - 95,4%;  
pH в интервале 12-13 при 25°C

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71953	100 мл

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата щелочного очищающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:19. Полученный рабочий раствор использовать в течение 15 дней.

### Пример разведения

Для получения 2000 мл готового к использованию рабочего очищающего раствора 100 мл концентрата развести дистиллированной водой до 2000 мл.

## 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 15-25°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 герметично закрытом флаконе.

# Кислотный очищающий раствор для кювет для анализаторов ILAB, 200-кратный концентрат

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ КЮВЕТ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ILAB (ILAB 300, ILAB 300+, ILAB ARIES), 200-КРАТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ (КАТ.№ В-71954)

---

Аналог раствора "Acid Cuvette Cleaner" Product code 0018468000; 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 биохимических анализаторах ILAB (ILAB 300, ILAB 300+, ILAB ARIES).

## СОСТАВ

Гликолевая кислота - 9%;  
Brij 35 ≤ 0,2%;  
Diazolidinyl Urea (Germal II) < 0,3%;  
стабилизаторы и консерванты ≤ 2%;  
деионизованная вода ≥ 88,5%  
рН не более 1,85 при 25°C

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>
В-71954	100 мл

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата кислотного очищающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:199. Полученный рабочий раствор использовать в течение 15 дней.

### Пример разведения

Для получения 2000 мл готового к использованию рабочего очищающего раствора 10 мл концентрата развести дистиллированной водой до 2000 мл.

## 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 15-25°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.