

# 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; Insrumentation 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).

## **COCTAB**

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 ЭКСПЛУ-АТАЦИИ

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°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Допускается транспортирование при температуре до +35°С в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона концентрат промывающего раствора можно хранить при температуре 15-25°С 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. $\mathbb{N}$ 2 B-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).

### **COCTAB**

Brij 35 - 25%;

стабилизаторы и консерванты - 25%; деионизованная вода - 50%;

рН в интервале 4,5-6,5 при 25°C Кат № Фасовка

*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 ЭКСПЛУ-АТАЦИИ

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

Промывающий раствор должен храниться при температуре  $15-25^{\circ}$ С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Допускается транспортирование при температуре до +35°С в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона концентрат промывающего раствора можно хранить при температуре 15-25°С 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. $\square$  B-71953)

Аналог раствора "Cuvette Cleaning" Product code 0018469650; Insrumentation 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).

### **COCTAB**

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

*Кат.№ Фасовка* 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 ЭКСПЛУ-АТАЦИИ

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°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Допускается транспортирование при температуре до +35°С в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона концентрат очищающего раствора можно хранить при температуре 15-25°С 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; Insrumentation 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).

### **COCTAB**

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

*Кат.№ Фасовка* 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 ЭКСПЛУ-АТАЦИИ

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°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Допускается транспортирование при температуре до +35°С в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона концентрат очищающего раствора можно хранить при температуре 15-25°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.