

# Промывочный раствор для биохимических анализаторов Beckman Coulter

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ BECKMAN COULTER (КАТ.№ В-70601)

Аналог раствора "Wash Solution OSR0001", Beckman Coulter

## НАЗНАЧЕНИЕ

Промывочный раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах Beckman Coulter. Промывочный раствор используется для промывания пробоотборника, инкубационного блока и реакционных кювет.

## СОСТАВ

Натрия гидроксид - 2%;  
генапол X080 - 2%;  
сульфоновые кислоты, C14-17-втор-алкан,  
натриевые соли - 5%;  
рН не менее 13,1

*Кат.№*                      *Фасовка*  
В-70601                    6х2000 мл

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Промывочный раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора. Промывочный раствор должен храниться при температуре 2-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (36 месяцев). Допускается транспортирование при температуре до +35°C в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона промывочный раствор можно хранить при температуре 2-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

# Очищающий раствор для биохимических анализаторов Beckman Coulter

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ BECKMAN COULTER (КАТ.№ В-70602)

---

Аналог раствора "Cleaning Solution 66039", Beckman Coulter

## НАЗНАЧЕНИЕ

Очищающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на анализаторах Beckman Coulter.

## СОСТАВ

Натрия гипохлорит 5-10%

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70602	6х450 мл

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Очищающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора. Очищающий раствор должен храниться при температуре 2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев). Допускается транспортирование при температуре до +35°C в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона очищающий раствор можно хранить при температуре 2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.