

Щелочной очищающий раствор для биохимических анализаторов Dirui CS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ DIRUI CS
(КАТ.№ В-70454)

Аналог раствора "CS-Alkaline Detergent"

НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной очищающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах Dirui CS.

СОСТАВ

Щелочной раствор – 4%;
ПАВ – 0,2%;
вода деионизованная – 95,8%;
рН не менее 13,0 при 25°C

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70454	2x1000 мл

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Щелочной очищающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Щелочной очищающий раствор должен храниться и транспортироваться при температуре 10-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона щелочной очищающий раствор можно хранить при температуре 10-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Промывающий антибактериальный бесфосфорный реагент для биохимических анализаторов Dirui CS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО БЕСФОСФОРНОГО РЕАГЕНТА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ DIRUI CS (КАТ.№ В-70162)

Аналог раствора "CS-anti-bacterial phosphor-free Detergent"

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий антибактериальный бесфосфорный реагент предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах DiruiCS.

СОСТАВ

Бесфосфорный реагент - 1%;
ПАВ – 0,4%;
антибиотик – 0,02%;
вода деионизованная – 98,5%;
рН не менее 12,0 при 25°C

Кат.№ *Фасовка*
В-70162 500 мл

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Промывающий антибактериальный бесфосфорный реагент необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Промывающий антибактериальный бесфосфорный реагент должен храниться и транспортироваться при температуре 10-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона промывающий антибактериальный бесфосфорный реагент можно хранить при температуре 10-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.