

Щелочной детергент для биохимических анализаторов URIT-8280

Инструкция по применению щелочного детергента для биохимических анализаторов URIT-8280 (Кат.№№ В-7345, В-73452)

Аналог "URIT-DC1 Alkaline Detergents for Chemistry Analyzer", URIT Medical Electronic Co., Ltd, China

НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной детергент предназначен для промывания реакционных кювет и гидравлической системы, для предотвращения загрязнения, обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах URIT-8280. Раствор эффективно удаляет белки, липиды и другие остатки продуктов химических реакций с поверхности кювет и гидравлических систем.

СОСТАВ

Натрия гидроксид – 4%;
ПАВ – 0,2%;
вода деионизованная – 95,8%;
рН при 25°C 13,3 ± 1,0

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-73451	1000 мл
В-73452	2x1000 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Щелочной детергент - 10-кратный концентрат. Для приготовления рабочего раствора смешать необходимые количества щелочного детергента и дистиллированной воды в соотношении 1:9.

Пример разведения

Для получения 1000 мл готового к использованию рабочего раствора 100 мл концентрата развести дистиллированной водой до 1000 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Щелочной детергент необходимо использовать так же, как "URIT-DC1 Alkaline Detergents for Chemistry Analyzer", согласно инструкции биохимического анализатора URIT-8280.

Щелочной детергент должен храниться при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Транспортирование при температуре до +40°C. Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона детергент можно использовать и хранить при температуре 15-25°C в течение всего срока годности.