

# Щелочной очищающий раствор для биохимических анализаторов ДДС-240

Инструкция по применению щелочного очищающего раствора для биохимических анализаторов ДДС-240 (Кат.№№ В-72851, В-72852)

Аналог "Щелочного раствора ДДС" кат.№ 60 001

## НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной очищающий раствор 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 ДДС-240. Раствор эффективно удаляет белки, липиды и другие остатки химических реакций с поверхности кювет и гидравлических систем.

## СОСТАВ

Натрия гидроокись  $\geq 1\%$  ;  
ПАВ  $\geq 0,05\%$  ;  
детергент  $\geq 0,05\%$   
вода деионизованная  $\leq 98,9\%$  ;  
рН, ед.  $\geq 13,5$  при 25 °С

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-72851	1000 мл
В-72852	2x1000 мл

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Щелочной очищающий раствор необходимо использовать так же, как "Щелочной раствор ДДС кат. № 60 001" согласно инструкции биохимического анализатора ДДС-240.

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

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +25 °С. Допускается однократное замораживание.

Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона раствор можно использовать и хранить при температуре 10-25 °С в течение всего срока годности.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании щелочного очищающего раствора следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами.

Избегайте попадания раствора в глаза и на кожу. При попадании на кожу и слизистую глаз промыть большим количеством воды.