

# Очищающий раствор с гипохлоритом 5%

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА С ГИПОХЛОРИТОМ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ, КОАГУЛОМЕТРИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (КАТ.№ № В-70451, В-70452, В-70453)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Очищающий раствор с гипохлоритом предназначен для промывки гидравлических систем и предотвращения загрязнения при проведении гематологических, коагулометрических и биохимических исследований биологических материалов на автоматических и полуавтоматических анализаторах.

## СОСТАВ

Натрия гипохлорит -5%;  
натрия гидроксид - 1%;  
неионные ПАВ - 1%;  
вода деионизованная - 93%.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70453	50 мл
В-70451	250 мл
В-70452	1000 мл

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

В процессе хранения возможно выпадение кристаллов пятиводного гипохлорита натрия. Для растворения кристаллов перед использованием раствор необходимо тщательно перемешать.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Очищающий раствор с гипохлоритом готов к применению.

Очищающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Очищающий раствор с гипохлоритом должен храниться при температуре 2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев). Допускается транспортирование в течение 14 дней при температуре до +35°C. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона очищающий раствор с гипохлоритом можно хранить при температуре 2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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