

# Очищающий раствор с гипохлоритом 1,3%

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА С ГИПОХЛОРИТОМ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ, КОАГУЛОМЕТРИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (КАТ.№ № В-70472, В-70474, В-70475)

---

## 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 -1,3%;  
натрия гидроксид - 1%;  
неионные ПАВ - 1%;  
вода деионизованная - 96,7%.  
рН при 25°C ≥ 12

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70474	30 мл
В-70475	50 мл
В-70472	1000 мл

## 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 и хранение 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.