

Промывающий раствор для анализаторов мочи серии ARKRAY

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА
ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ МОЧИ СЕРИИ ARKRAY (АХ-4030, АХ-4060,
АХ-4280, АУ-4050) (КАТ.№ В-71251)

Аналог промывающего раствора "CONCENTRATED WASHING SOLUTION 3"; ARKRAY, Inc.

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор предназначен для промывки гидравлических систем и предотвращения загрязнения, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении исследований биологических материалов на анализаторах мочи серии ARKRAY (АХ-4030, АХ-4060, АХ-4280, АУ-4050).

СОСТАВ

Промывающий раствор,
10-кратный концентрат:
трилон X-100 $\leq 1\%$;
натрий фосфорнокислый 3-замещенный $\leq 1\%$;
натрия азид $\leq 0,1\%$;
рН раствора, ед. при $25^{\circ}\text{C} \geq 12$

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71251	1000 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата промывающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:9. Полученный рабочий раствор необходимо использовать в течение 14 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора мочи.

Промывающий раствор должен храниться при температуре $1-30^{\circ}\text{C}$ в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Допускается однократное замораживание. Допускается транспортирование при температуре до $+35^{\circ}\text{C}$ в течение 14 дней.

После вскрытия флакона концентрат промывающего раствора можно хранить при температуре $1-30^{\circ}\text{C}$ в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.