

**Наименование изделия****Раствор промывающий SP-RINSE****Предусмотренное назначение**

Раствор промывающий SP-RINSE применяется для удаления остатков красителей с окрашенных предметных стекол автоматической гематологической станции для приготовления и окраски мазков крови SP-1000i/SP-100.

Раствор промывающий SP-RINSE используется на последнем этапе выполнения протокола окрашивания для станции SP-1000i/SP-100.

**Методика анализа**

На последнем этапе выполнения протокола окрашивания с помощью промывающего раствора SP-RINSE удаляются остатки красителя, что снижает значения фонового загрязнения.

**Состав**

Специально подготовленная деионизованная вода

**Предупреждения и меры предосторожности**

Вещества, содержащиеся в настоящем реагенте, не классифицированы как опасные вещества или значения их концентрации находятся ниже пороговых значений, указанных в директиве 1999/45/ЕС. Поэтому настоящий реагент не классифицирован как опасный.

**Условия хранения и срок годности**

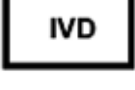
Условия хранения: от 5°C до 30°C, не замораживать

Срок стабильности вскрытого реагента: 60 дней

**Утилизация**

Утилизируйте отходы в соответствии с требованиями соответствующих местных, региональных и федеральных норм.

**Объяснение этикеток**

	<b>Производитель</b> Sysmex Europe GmbH Bornbarch 1 22848 Norderstedt Deutschland
	Смотрите инструкции по использованию
	Медицинский аппарат для диагностики <i>In vitro</i>
	Маркировка знаком CE
	 Ограничение температур
	 Использовать до
	 Код партии

**Информация об изделии**

Раствор промывающий SP-RINSE 10 литров  
Номер по каталогу: 37000305

Дата последней редакции: сентябрь 2013