

## 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/EC. 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

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

## Информация об изделии

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

Дата последней редакции: сентябрь 2013