

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор

ЗАО «АНАЛИТИКА»

П.Г. Каленик

2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Реагент очищающий ProClean.

Реагент очищающий ProClean Plus.

Реагент очищающий ProClean Abacus.

Реагент очищающий ProClean Extra, Micros Bottle.

Реагент очищающий ProClean Extra.

Реагент очищающий ProClean, Micros Bottle.

Реагент очищающий ProClean CD.

для гематологических исследований in vitro
производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реагенты очищающие серии ProClean производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды) предназначены для очистки гидравлической системы гематологических анализаторов. Реагенты очищающие ProClean используются для регулярной, профилактической ежедневной, экстренной промывки в случае засора гидравлической системы анализатора вследствие отложений протеинов и клеточных элементов крови на внутренних поверхностях трубок, измерительных камер и других компонентов гидравлической системы.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАГЕНТОВ

Реагенты очищающие ProClean представляют собой растворы, которые содержат поверхностно-активные вещества, протеолитические ферменты и добавки, повышающие в различной степени их очищающие (промывочные) свойства.

Очищающие реагенты серии ProClean применяются для очистки гидравлической системы гематологических анализаторов различных моделей от биологического загрязнения во время измерения проб, а также в качестве средства для ежедневной очистки.

Очищающие свойства реагентов серии ProClean выше, чем реагентов серии DetectoTerge, в отношении удаления сгустков, поэтому ProClean могут применяться в случаях неэффективной очистки DetectoTerge при работе с полностью автоматическими анализаторами производства Coulter, Sysmex, Nihon Kohden, ABX.

3. Составы реагентов серии ProClean

Наименование	Состав (водный раствор веществ)	Фасовка/объем пластиковые канистры в картонной упаковке
ProClean	Фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 8 г/л, консервант 1г/л, протеолитический фермент – 6-9 г/л	5 л
ProClean Plus	Фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 5 г/л, консервант 1г/л, протеолитический фермент – 5-12 г/л, красители – 0.02 г/л.	100 мл (пласт. флакон)

ProClean Abacus	Фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 8 г/л, хлорид натрия – 3 г/л, консервант 1 г/л, протеолитический фермент 8 г/л.	5 л
ProClean Extra, Micros Bottle	Фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 8 г/л, хлорид натрия – 3 г/л, консервант 1 г/л, протеолитический фермент – 8 г/л.	1 л (пласт. флакон)
ProClean Extra	Фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 8 г/л, хлорид натрия – 3 г/л, консервант 1 г/л, протеолитический фермент – 8 г/л.	5 л 1 л (пласт. флакон)
ProClean, Micros Bottle	Фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 8 г/л, консервант 1 г/л, протеолитический фермент – 6-9 г/л.	1 л (пласт. флакон)
ProClean CD	Фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 5 г/л, консервант 1 г/л, протеолитический фермент – 12 г/л, красители – 0.02 г/л.	100 мл (пласт. флакон)

Все реагенты серии ProClean содержат также нейтральный пурпурный краситель, позволяющий визуализировать реагент в прозрачных магистральных анализаторах.

Точный состав реагента указан в инструкции.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Реагенты предназначены только для очистки оборудования для *in vitro* диагностики.
- 2) При работе с реагентами не принимайте пищу и не курите.
- 3) При работе с реагентами используйте защитные перчатки. После работы тщательно вымойте руки.
- 4) Тщательно убирайте загрязнения, используя соответствующее дезинфицирующее средство.
- 5) Обращайтесь с жидкостями, получаемыми при промывке анализатора, как с потенциально инфицированными. Обеззараживайте и помещайте их в контейнер для биологически опасных отходов.

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Гематологический анализатор
2. Контейнер для слива отходов

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОЧИСТКИ

1. Процедуры очистки гематологических анализаторов проводятся согласно протоколам, указанным в инструкции по эксплуатации самого прибора.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАГЕНТОВ

- 1) Реагенты очищающие стабильны в течение срока годности, указанного на этикетках, в условиях хранения при температуре 18...35 °C.
- 2) После вскрытия флаконов реагенты следует хранить в условиях, указанных на этикетке конкретного контейнера.
- 3) Не используйте реагенты с истекшим сроком годности.

Начальник отдела продукции



К.И. Бланк

Всего пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью 2 листов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «АНАЛИТИКА»
КАЛЕНИК П. Г.



1
УТВЕРЖДАЮГенеральный директор
ЗАО «АНАЛИТИКА»

П.Г. Каленик

« 28 » декабря 2010 г.**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Реагент очищающий DetectoTerge****Реагент очищающий DetectoTerge Concentrate 20x****для гематологических исследований *in vitro*****производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды)****1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Реагенты очищающие серии DetectoTerge производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды) предназначены для очистки гидравлической системы гематологических анализаторов. Реагенты очищающие DetectoTerge используются для регулярной, профилактической ежедневной, экстренной промывки измерительных камер и других компонентов гидравлической системы.

Для очистки измерительных камер и компонентов гидравлической системы применяются:

1. Реагент очищающий DetectoTerge Concentrate 20x.
2. Реагент очищающий DetectoTerge.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАГЕНТОВ

Реагенты очищающие DetectoTerge представляют собой изотонические растворы, которые содержат поверхностно-активные вещества и добавки, повышающие в различной степени их очищающие (промывочные) свойства.

Очищающие реагенты серии DetectoTerge применяются для очистки измерительных камер и компонентов гидравлической системы гематологических анализаторов различных моделей от биологического загрязнения во время измерения проб, а также в качестве средства для ежедневной очистки (в качестве стандартного промывочного раствора).

3. Составы реагентов серии DetectoTerge

Наименование	Состав (водный раствор веществ)	Фасовка/объем пластиковые канистры в картонной упаковке
DetectoTerge Concentrate 20x	Хлорид натрия – 7 г/л, неорганический фосфатный буфер – 2.5 г/л, алкокси алкоголь – 2 г/л, красители – 0,05 г/л, консервант 0.5 г/л, неионный ПАВ 12 г/л, ЭДТА – 0.5 г/л.	0,5; 1 л (пласт. флакон)
DetectoTerge	Хлорид натрия – 7 г/л, неорганический фосфатный буфер – 2.5 г/л, алкокси алкоголь – 2 г/л, красители – 0,05 г/л, консервант 0.5 г/л, неионный ПАВ 12 г/л, ЭДТА – 0.5 г/л.	5 л

Все реагенты серии DetectoTerge содержат также нейтральный зеленый краситель, позволяющий визуализировать реагент в прозрачных магистралях анализаторов.

Точный состав реагента указан в инструкции к конкретному набору.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Реагенты предназначены только для очистки оборудования для *in vitro* диагностики.
- 2) При работе с реагентами не принимайте пищу и не курите.
- 3) При работе с реагентами используйте защитные перчатки. После работы тщательно вымойте руки.
- 4) Тщательно убирайте загрязнения, используя соответствующее дезинфицирующее средство.
- 5) Обращайтесь с жидкостями, получаемыми при промывке анализатора, как с потенциально инфицированными. Обеззараживайте и помещайте их в контейнер для биологически опасных отходов.

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Гематологический анализатор
2. Контейнер для слива отходов

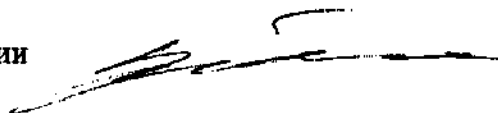
6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОЧИСТКИ

1. Процедуры очистки гематологических анализаторов проводятся согласно протоколам, указанным в инструкции по эксплуатации самого прибора.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАГЕНТОВ

- 1) Реагенты очищающие стабильны в течение срока годности, указанного на этикетках, в условиях хранения при температуре 18-35 °С.
- 2) После вскрытия флаконов реагенты следует хранить в условиях, указанных на этикетке конкретного контейнера.
- 3) Не используйте реагенты с истекшим сроком годности.

Начальник отдела продукции

 К.И. Бланк

Всего пронумеровано,
пронумеровано и креплено
поплат 2 листов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «АНАЛИТИКА»
КАЛЕНИК П. Г.



УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор
ЗАО «АНАЛИТИКА»

П.Г. Каленик

« 28 » декабря 2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент очищающий Hypochlorite
Реагент очищающий Hypochlorite NR
для гематологических исследований *in vitro*
производства фирм Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реагенты очищающие Hypochlorite и Hypochlorite NR производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды) предназначены для очистки гидравлической системы гематологических анализаторов. Реагент очищающий Hypochlorite NR используется для профилактической ежедневной, экстренной промывки измерительных камер и других компонентов гидравлической системы. Реагент Hypochlorite может быть использован для экстренной промывки при устранении засора.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАГЕНТОВ

Реагенты очищающие Hypochlorite и Hypochlorite NR являются хлорсодержащими и характеризуются высокими очищающими свойствами в отношении всех типов биологических загрязнений.

Известно, что хлорсодержащие очищающие растворы обладают высокой агрессивностью по отношению к трубкам и магистралям в анализаторе. Эта проблема устранена в Hypochlorite NR путем добавления специального защитного состава, снижающего агрессивность и снижающего специфический запах хлора.

Реагенты очищающие Hypochlorite и Hypochlorite NR могут применяться для очистки анализаторов BioChem (Serono), Sysmex серии SE.

3. Состав реагента Hypochlorite NR

Наименование	Состав (водный раствор веществ)	Фасовка/объем Пластиковые канистры в картонной упаковке
Hypochlorite	Гидроксид натрия – 5 г/л, гипохлорит натрия – 0.5% (или 5%).	5 л 1 л (пласт. флакон)
Hypochlorite NR	Гидроксид натрия – 5 г/л, гипохлорит натрия – 0.5%	5 л 1 л (пласт. флакон)

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Реагенты предназначены только для очистки оборудования для *in vitro* диагностики.
- 2) При работе с реагентами не принимайте пищу и не курите.
- 3) При работе с реагентами используйте защитные перчатки. После работы тщательно вымойте руки.
- 4) Тщательно убирайте загрязнения, используя соответствующее дезинфицирующее средство.

- 5) Обращайтесь с жидкостями, получаемыми при промывке анализатора, как с потенциально инфицированными. Обеззараживайте и помещайте их в контейнер для биологически опасных отходов.

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Гематологический анализатор
2. Контейнер для слива отходов

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОЧИСТКИ

1. Процедуры очистки гематологических анализаторов проводятся согласно протоколам, указанным в инструкции по эксплуатации самого прибора.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАГЕНТОВ

- 1) Реагенты очищающие стабильны в течение срока годности, указанного на этикетках, в условиях хранения при температуре 18-35 °С.
- 2) После вскрытия флаконов реагенты следует хранить в условиях, указанных на этикетке конкретного контейнера.
- 3) Не используйте реагенты с истекшим сроком годности.

Начальник отдела продукции



К.И. Бланк

Всего пронумеровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 2 листов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «АНАЛИТИКА»
КАЛЕНИК П. Г.



1
УТВЕРЖДАЮГенеральный директор
ЗАО «АНАЛИТИКА»

П.Г. Каленик

«21» сентября 2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент очищающий Rinse Mindray
Реагент очищающий Rinse VET
для гематологических исследований *in vitro*
производства фирм Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реагенты очищающие Rinse Mindray и Rinse VET производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды) предназначены для очистки гидравлической системы гематологических анализаторов. Реагенты очищающие серии Rinse используются для профилактической ежедневной, экстренной промывки измерительных камер.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАГЕНТОВ

Реагенты очищающие Rinse Mindray и Rinse VET представляют собой растворы, которые содержат поверхностно-активные вещества, ферменты и добавки, повышающие в различной степени их очищающие (промывочные) свойства.

Очищающие реагенты Rinse Mindray и Rinse VET применяются для очистки измерительной камеры гемоглобина во время измерения проб, а также в качестве средства для ежедневной очистки.

3. Состав реагента серии Rinse

Наименование	Состав (водный раствор веществ)	Фасовка/объем пластиковые канистры в картонной упаковке
Rinse Mindray	Хлорид натрия – 2 г/л, неорганический фосфатный буфер – 7 г/л, сульфат натрия – 10 г/л, консервант – 1 г/л, неионный ПАВ – 3 г/л.	5 л
Rinse VET	Фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 5 г/л, консервант 1 г/л, протеолитический фермент – 12 г/л, красители – 0.02 г/л.	100 мл (пласт. флакон)

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Реагенты предназначены только для очистки оборудования для *in vitro* диагностики.
- 2) При работе с реагентами не принимайте пищу и не курите.
- 3) При работе с реагентами используйте защитные перчатки. После работы тщательно вымойте руки.
- 4) Тщательно убирайте загрязнения, используя соответствующее дезинфицирующее средство.
- 5) Обращайтесь с жидкостями, получаемыми при промывке анализатора, как с потенциально инфицированными. Обеззараживайте и помещайте их в контейнер для биологически опасных отходов.

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Гематологический анализатор
2. Контейнер для слива отходов

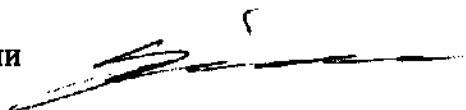
6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОЧИСТКИ

Процедуры очистки гематологических анализаторов проводятся согласно протоколам, указанным в инструкции по эксплуатации самого прибора.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАГЕНТОВ

- 1) Реагенты очищающие стабильны в течение срока годности, указанного на этикетках, в условиях хранения при температуре 18-35 °С.
- 2) После вскрытия флаконов реагенты следует хранить в условиях, указанных на этикетке конкретного контейнера.
- 3) Не используйте реагенты с истекшим сроком годности.

Начальник отдела продукции

 К.И. Бланк

Всего пронумеровано,
прошнуровано и сброшювано
печатью 2 листов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «АНАЛИТИКА»
КАЛЕНИК П. Г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО «АНАЛИТИКА»

П.Г. Каленик

28 » декабря 2010 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Реагент промывочный Blanking Solution Hgb

Реагент промывочный Blanking Solution ST 1600/2000

Реагент промывочный Blanking Solution Challenger

для гематологических исследований *in vitro*

производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реагенты промывочные серии Blanking Solution производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды) предназначены для очистки гидравлической системы гематологических анализаторов. Реагенты промывочные серии Blanking Solution используется для профилактической ежедневной, экстренной промывки измерительных камер.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАГЕНТОВ

Реагенты промывочные серии Blanking Solution представляют собой растворы, которые содержат поверхностно-активные вещества, ферменты и добавки, повышающие в различной степени их очищающие (промывочные) свойства.

Реагенты промывочные серии Blanking Solution применяются для очистки измерительной камеры (проточной ячейки) гемоглобинометра для выведения на фоновый уровень (бланкирования), а также в качестве средства для ежедневной очистки измерительной камеры.

3. Состав реагентов серии Blanking Solution

Наименование	Состав (водный раствор веществ)	Фасовка/объем пластиковые канистры в картонной упаковке
Blanking Solution Hgb	Хлорид натрия – 2 г/л, неорганический фосфатный буфер – 7 г/л, сульфат натрия – 10 г/л, консервант – 1 г/л, неионные ПАВ – 3 г/л.	20 л
Blanking Solution ST 1600/2000	Хлорид натрия – 2 г/л, неорганический фосфатный буфер – 7 г/л, сульфат натрия – 10 г/л, консервант – 1 г/л, неионный ПАВ – 3 г/л.	20 л
Blanking Solution Challenger	Хлорид натрия – 2 г/л, неорганический фосфатный буфер – 8 г/л, сульфат натрия – 10 г/л, консервант – 1 г/л, неионный ПАВ – 2 г/л	5 л

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Реагенты предназначены только для очистки оборудования для *in vitro* диагностики.
- 2) При работе с реагентами не принимайте пищу и не курите.
- 3) При работе с реагентами используйте защитные перчатки. После работы тщательно вымойте руки.

- 4) Тщательно убирайте загрязнения, используя соответствующее дезинфицирующее средство.
- 5) Обращайтесь с жидкостями, получаемыми при промывке анализатора, как с потенциально инфицированными. Обеззараживайте и помещайте их в контейнер для биологически опасных отходов.

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Гематологический анализатор
2. Контейнер для слива отходов

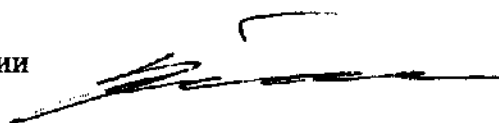
6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОЧИСТКИ

1. Процедуры очистки и выведения на фоновый уровень гематологических анализаторов проводятся согласно протоколам, указанным в инструкции по эксплуатации самого прибора.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАГЕНТОВ

- 1) Реагенты промывочные стабильны в течение срока годности, указанного на этикетках, в условиях хранения при температуре 18-35 °С.
- 2) После вскрытия флаконов реагенты следует хранить в условиях, указанных на этикетке конкретного контейнера.
- 3) Не используйте промывочные реагенты с истекшим сроком годности.

Начальник отдела продукции



К.И. Бланк

Всего пронумеровано,
прошнуровано и сшито
печатью 2 листов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «АНАЛИТИКА»
Каленик П. Г.



1
УТВЕРЖДАЮГенеральный директор
ЗАО «АНАЛИТИКА»

П.Г. Каленик

«27» декабря 2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Реагент промывочный TransFluxe****для гематологических исследований in vitro
производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды)****1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Реагент промывочный TransFluxe производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды) предназначен для очистки гидравлической системы гематологических анализаторов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАГЕНТОВ

Реагент промывочный TransFluxe представляет собой раствор, который содержит поверхностно-активные вещества, ферменты и добавки, повышающие в различной степени его очищающие (промывочные) свойства.

Реагент промывочный TransFluxe применяется для очистки измерительной камеры гемоглобина во время измерения проб, а также в качестве средства для ежедневной очистки измерительной камеры.

3. Состав реагента TransFluxe

Наименование	Состав (водный раствор веществ)	Фасовка/объем пластиковые канистры в картонной упаковке
TransFluxe	Хлорид натрия – 2 г/л, неорганический фосфатный буфер – 7 г/л, сульфат натрия – 10 г/л, консервант – 1 г/л, неионный ПАВ – 2 г/л.	5 л

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Реагенты предназначены только для очистки оборудования для *in vitro* диагностики.
- 2) При работе с реагентами не принимайте пищу и не курите.
- 3) При работе с реагентами используйте защитные перчатки. После работы тщательно вымойте руки.
- 4) Тщательно убирайте загрязнения, используя соответствующее дезинфицирующее средство.
- 5) Обращайтесь с жидкостями, получаемыми при промывке анализатора, как с потенциально инфицированными. Обеззараживайте и помещайте их в контейнер для биологически опасных отходов.

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Гематологический анализатор
2. Контейнер для слива отходов

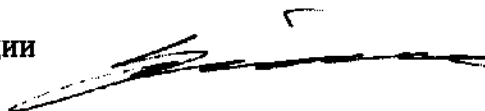
6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОЧИСТКИ

Процедуры очистки гематологических анализаторов проводятся согласно протоколам, указанным в инструкции по эксплуатации самого прибора.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАГЕНТОВ

- 1) Реагенты промывочные стабильны в течение срока годности, указанного на этикетках, в условиях хранения при температуре 18-35 °С.
- 2) После вскрытия флаконов реагенты следует хранить в условиях, указанных на этикетке конкретного контейнера.
- 3) Не используйте реагенты промывочные с истекшим сроком годности.

Начальник отдела продукции



К.И. Бланк

Всего пронумеровано,
протитуловано и скреплено
печатью 2 листов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «АНАЛИТИКА»
КАЛЕНИК П. Г.



УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор
ЗАО «АНАЛИТИКА»

П.Г. Каленик

2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Реагент очищающий Rinsing Solution for Sero 9000

для гематологических исследований *in vitro*

производства фирм Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реагент очищающий Rinsing Solution for Sero 9000 производства фирмы Avantor Performance Materials B.V. (Нидерланды) предназначен для очистки гидравлической системы гематологических анализаторов. Реагент очищающий Rinsing Solution используется для профилактической ежедневной, экстренной промывки измерительных камер.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАГЕНТОВ

Реагент очищающий Rinsing Solution for Sero 9000 представляет собой раствор, который содержит поверхностно-активные вещества, ферменты и добавки, повышающие в различной степени его очищающие (промывочные) свойства.

Очищающие реагенты Rinsing Solution for Sero 9000 применяются для очистки измерительной камеры гемоглобина во время измерения проб, а также в качестве средства для ежедневной очистки.

3. Состав реагента Rinsing Solution for Sero 9000

Наименование	Состав (водный раствор веществ)	Фасовка/объем пластиковые канистры в картонной упаковке
Rinsing Solution for Sero 9000	ПАВ – 1 Г/Л, КОНСЕРВАНТЫ – 1 Г/Л	20 л

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Реагенты предназначены только для очистки оборудования для *in vitro* диагностики.
- 2) При работе с реагентами не принимайте пищу и не курите.
- 3) При работе с реагентами используйте защитные перчатки. После работы тщательно вымойте руки.
- 4) Тщательно убирайте загрязнения, используя соответствующее дезинфицирующее средство.
- 5) Обращайтесь с жидкостями, получаемыми при промывке анализатора, как с потенциально инфицированными. Обеззараживайте и помещайте их в контейнер для биологически опасных отходов.

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Гематологический анализатор
2. Контейнер для слива отходов

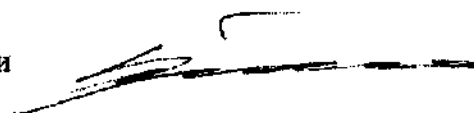
6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОЧИСТКИ

Процедуры очистки гематологических анализаторов проводятся согласно протоколам, указанным в инструкции по эксплуатации самого прибора.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАГЕНТОВ

- 1) Реагенты очищающие стабильны в течение срока годности, указанного на этикетках, в условиях хранения при температуре 18-35 °С.
- 2) После вскрытия флаконов реагенты следует хранить в условиях, указанных на этикетке конкретного контейнера.
- 3) Не используйте реагенты с истекшим сроком годности.

Начальник отдела продукции



К.И. Бланк

Всего пронумеровано,
проиндексировано и креплено
печатью 2 листов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «АНАЛИТИКА»
КАЛЕНИК П. Г.

