

# ABX Minocclair 0.5L

- Advia 60
- ABX Micros 60 / ABC Vet
- ABX Micros ES60 / ESV60
- ABX Micros CRP200
- ABX Pentra 60 / 60C+
- ABX Pentra XL80
- Pentra XLR
- ABX Pentra DX120 / DF120
- Pentra DX Nexus / DF Nexus
- Pentra ES60 / MS60 / MS CRP
- Micros Care ST
- Microsemi CRP
- Yumizen H500 OT / CT / H550
- Yumizen H1500 / H2500

REF 0401005

REAGENT 0,5 Л

IVD CE

**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

## Гематологические аппараты (для диагностики *in vitro*)

### Назначение <sup>a b</sup>

**ABX Minocclair 0.5L** — это химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики *in vitro* и разработанный для очистки анализаторов крови HORIBA Medical.

Предназначено для использования в клинических лабораториях.

### Предупреждения и меры предосторожности <sup>c</sup>

- Раствор **ABX Minocclair 0.5L** предназначен только для профессиональной диагностики *in vitro*.  
Предназначено для использования в лабораторных условиях.
- Пользователь обязан проверить соответствие настоящего документа назначению продукта.
- Согласно нормативному документу (ЕС) N°.1272/2008 этот реагент считается вредным веществом.
- **Предупреждение**  
**H290:** Может вызывать коррозию металлов.  
**H412:** Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
**P234:** Хранить только в оригинальной упаковке.  
**P273:** Не допускать попадания в окружающую среду.  
**P390:** Absorbировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение материалов.  
**P406:** Хранить в коррозионностойком контейнере контейнере с коррозионностойким вкладышем.
- При работе с химическими веществами рекомендуется надевать соответствующие средства защиты: лабораторный халат, перчатки и защитные очки.
- Соблюдайте принятые в лаборатории стандартные меры предосторожности и выполняйте рекомендации по охране здоровья и технике безопасности федерального или регионального уровня.

- Прежде чем приступить к работе с анализатором, оператор обязан пройти обучение у представителя компании HORIBA Medical.
- При возникновении недомогания после попадания на кожу, проглатывания или вдыхания каких-либо веществ обратитесь к врачу.
- См. паспорт безопасности продукта (SDS), относящийся к **ABX Minocclair 0.5L**.
- Любые серьезные происшествия, имевшие место в связи с эксплуатацией анализатора, необходимо доводить до сведения производителя и до уполномоченного органа власти страны, в которой находится оператор прибора и/или пациент.
- Емкости с реагентами являются одноразовыми и подлежат утилизации согласно местным нормативным требованиям.
- За технической помощью обращайтесь по телефону +33 (0)4 67 14 15 16.
- Данный реагент предназначен для использования с указанными выше гематологическими анализаторами HORIBA Medical. Компания HORIBA Medical не может гарантировать правильное действие этого реагента при использовании аппаратов, отличных от указанных выше, или аппаратов, не изготовленных компанией HORIBA Medical.

### Утилизация отходов

См. требования региональных нормативных документов.

### Микробиологическое состояние

Неприменимо.

<sup>a</sup>Изменения: новая форма буклета о реагенте.

<sup>b</sup>Изменения: изменение назначения.

<sup>c</sup>Изменения: добавлена рекомендация.

# ABX Minocclair 0.5L

## Описание и состав

### Описание:

Щелочной прозрачный желтоватый водный раствор. Имеет запах извести.

### Состав:

Вещество для химической очистки	< 5%
Стабилизатор	< 1%

## Условия хранения и стабильность

- **Условия хранения (до вскрытия):** 18-25°C (65-77°F). Не замораживать.
- **Стабильность во вскрытом состоянии:** 6 месяцев максимум при 18-25°C (65-77°F) после вскрытия, в пределах срока годности.
- **Срок годности:** см. срок годности на этикетке упаковки реагента.

## Требуемые, но не предоставляемые материалы <sup>d</sup>

- Автоматизированный гематологический анализатор.
- Стандартное лабораторное оборудование.

## Проба <sup>d</sup>

Неприменимо.

## Процедура

Реагент готов к использованию.

**ABX Minocclair 0.5L** используется во время процедуры очистки с автоматической концентрацией. См. руководство пользователя прибора для получения информации о запуске очистки с автоматической концентрацией.

## Методика

**ABX Minocclair 0.5L** обладает окислительным действием для очистки гидравлических частей прибора.

## Эксплуатационные характеристики и ограничения <sup>d</sup>

Неприменимо.

## Вычисление и интерпретация результатов анализа <sup>d</sup>

Неприменимо.

## Изменения в порядке работы с продуктом и в его рабочих характеристиках

### Повреждение упаковки

В случае повреждения защитной упаковки не используйте раствор **ABX Minocclair 0.5L**, так как повреждения могли повлиять на рабочие характеристики продукта.

### Наличие признаков порчи продукта

При наличии каких-либо признаков физической или химической порчи раствора **ABX Minocclair 0.5L** (помутнение, изменение цвета и т.п.) его следует заменить.

### Температурные ограничения

Не используйте раствор **ABX Minocclair 0.5L**, если он ранее замораживался или подвергался избыточному нагреву.

Перед использованием **ABX Minocclair 0.5L** убедитесь, что он достиг рабочей температуры, как описано в руководстве пользователя прибора.

## Внутренний контроль качества <sup>d</sup>

Неприменимо.

## Прослеживаемость калибраторов и контрольных материалов

Неприменимо.

## Референсные интервалы

Неприменимо.

<sup>d</sup>Изменения: корректировка.