

# ABX PentraClean-Chem CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01755

REAGENT 30 mL

IVD CE

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



## Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах HORIBA Medical.

### Предполагаемое использование<sup>ab</sup>

**ABX PentraClean-Chem CP** — это очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах HORIBA Medical.

Предназначено для использования в клинико-диагностических лабораториях.

### Реагенты

**ABX PentraClean-Chem CP** готов к использованию. Данный реагент содержит натрия гидроксид (< 2%).

pH раствора составляет более 12.

**ABX PentraClean-Chem CP** следует использовать согласно этому примечанию. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики.

### Обращение с Pentra C200

1. Снимите колпачок с кассеты, перенесите требуемый объем **ABX PentraClean-Chem CP** в две пробирки DET. W-образные флаконы: зонд и миксер.
2. Замените раствор в пробирках DET. W-образные флаконы: каждую неделю.

### Обращение с ABX Pentra 400 и Pentra C400

Снимите колпачок с кассеты, поместите кассету в охлажденную камеру для реагентов прибора.

### Требуемые, но не предоставляемые материалы

- Автоматический биохимический анализатор.
- Стандартное лабораторное оборудование.

### Хранение и стабильность

#### Стабильность до вскрытия:

Стабилен до окончания указанного на этикетке срока годности при хранении при температуре 2-8°C.

#### Стабильность после вскрытия:

После открытия **ABX PentraClean-Chem CP** стабилен в течение 45 дня при температуре 2-8°C или при помещении в охлажденную камеру биохимического анализатора ABX Pentra 400 или Pentra C400.

### Обращение с отходами

Следует обращаться к местным нормативным требованиям.

### Общие меры предосторожности<sup>c</sup>

- Данный реагент предназначен только для профессионального использования для диагностики *in vitro*. Предназначено для использования в лабораторных условиях.

<sup>a</sup>Изменение: изменение главы «Предполагаемое использование».

<sup>b</sup>Изменение: новая форма буклета.

<sup>c</sup>Изменение: изменение классификации.

# ABX PentraClean-Chem CP

- Использование только по назначению врача.
- Согласно нормативному документу (ЕС) N°.1272/2008 этот реагент считается вредным веществом.
- **Предупреждение**
  - H290:** Может вызывать коррозию металлов.
  - H315:** Вызывает раздражение кожи.
  - H319:** Вызывает серьезное раздражение глаз.
  - P234:** Хранить только в контейнере заводаизготовителя.
  - P280:** Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
  - P390:** Absorbировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение материалов.
  - P406:** Хранить в коррозионнотойком контейнере контейнере с коррозионнотойким вкладышем.
  - P302 + P352:** ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
  - P332 + P313:** При раздражении кожи: обратиться к врачу.
  - P337 + P313:** Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
  - P305 + P351 + P338:** ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- Не глотать. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.
- Соблюдайте стандартные меры предосторожности для лабораторных исследований.
- Кассеты с реагентами являются одноразовыми и подлежат утилизации согласно местным нормативным требованиям.
- См. относящийся к реагенту MSDS.
- Не используйте продукт при видимых признаках его биологического, химического или физического ухудшения качества.
- Не используйте продукт, если не соблюдаются рекомендуемые условия хранения, включая температуру.
- Прежде чем приступать к работе с анализатором, оператор обязан пройти обучение у представителя компании HORIBA Medical.
- Ответственность за проверку применимости этого документа к используемому реагенту лежит на пользователе.
- За технической помощью обращайтесь по телефону +33 (0)4 67 14 15 16.
- 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.