

# ABX Pentra Clean-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

## Reinigungslösung zur Verwendung auf HORIBA Medical-Analysegeräten für klinische Chemie.

### Verwendungszweck<sup>ab</sup>

**ABX Pentra Clean-Chem CP** ist eine Reinigungslösung, die in klinischen chemischen Analysegeräten von HORIBA Medical zum Einsatz kommt. Verwendung in klinischen Labors.

### Reagenzien

**ABX Pentra Clean-Chem CP** ist gebrauchsfertig. Dieses Reagenz enthält Natriumhydroxid (< 2%).

Der pH-Wert der Lösung ist höherals 12.

**ABX Pentra Clean-Chem CP** sollte gemäß diesen Anweisungen verwendet werden. Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Hersteller eine einwandfreie Funktionsweise nicht gewährleisten.

### Handhabung des Pentra C200

1. Den Kassettenverschluss entfernen, die benötigte Menge **ABX Pentra Clean-Chem CP** in die zwei DET. W-Flaschen überführen: Nadel und Mischer.
2. Die Lösung in den DET. W-Flaschen jede Woche wechseln.

### Handhabung auf dem ABX Pentra 400 und Pentra C400

Kassettenverschluss entfernen, die Kassette in den gekühlten Bereich auf dem Reagenzienteller des Gerätes stellen.

<sup>a</sup>Änderung: Änderung des Kapitels Verwendungszweck.

<sup>b</sup>Änderung: neues Beilageformular.

<sup>c</sup>Änderung: Änderung der Klassifizierung.

### Zusätzlich benötigtes Material

- Automatisches Analysegerät für klinische Chemie.
- Standard-Laborausrüstung.

### Lagerung und Haltbarkeit

#### Haltbarkeit vor dem Öffnen:

Haltbar bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum, wenn die Lagerung bei 2-8°C erfolgt.

#### Haltbarkeit nach dem Öffnen:

Nach Öffnen **ABX Pentra Clean-Chem CP** 45 Tage lang bei 2-8°C oder nach Einsatz in den gekühlten Bereich des klinischen chemischen Analysegeräts ABX Pentra 400 oder Pentra C400 stabil.

### Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

### Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen<sup>c</sup>

- Dieses Reagenz ist nur für die professionelle *In-vitro*-Diagnostik bestimmt. Zur Verwendung in einem Labor.
- Nur für die bestimmungsgemäße Verwendung.
- Dieses Reagenz ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft.

# ABX Pentra Clean-Chem CP

## ■ Warnung

**H290:** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

**H315:** Verursacht Hautreizungen.

**H319:** Verursacht schwere Augenreizung.

**P234:** Nur im Originalbehälter aufbewahren.

**P280:** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/  
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**P390:** Verschüttete Mengen aufnehmen, um  
Materialschäden zu vermeiden.

**P406:** In korrosionsbeständigem Behälter mit  
korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.

**P302 + P352:** BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel  
Wasser und Seife waschen.

**P332 + P313:** Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe  
anfordern.

**P337 + P313:** Bei anhaltender Augenreizung:  
Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**P305 + P351 + P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:  
Einige Minuten langbehutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nachMöglichkeit  
entfernen. Weiter ausspülen.

- Produkt nicht einnehmen. Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
- Es müssen die standardmäßigen Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Laborreagenzien beachtet werden.
- Es handelt sich um Einweg-Reagenzkassetten, deren Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen muss.
- Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenzes.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn deutliche Anzeichen für biologische, chemische oder physikalische Defekte vorliegen.
- Das Produkt nicht verwenden, wenn die empfohlenen Lagerungsbedingungen einschließlich der Temperatur nicht eingehalten wurden.
- Nutzer müssen vor der Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts von einem HORIBA Medical-Vertreter geschult werden.
- Der Benutzer hat sicherzustellen, dass dieses Dokument tatsächlich für das verwendete Reagenz gilt.
- Technische Unterstützung erhalten Sie unter der Rufnummer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Ernsthafte Störungen im Zusammenhang mit dem Gerät müssen dem Hersteller und der zuständigen Behörde des jeweiligen Landes gemeldet werden, in dem der Nutzer und/oder der Patient seinen Wohnsitz hat.