

REF A11A01754

REAGENT 29 mL



IVD CE

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

ABX Pentra Deproteinizer CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

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

Verwendungszweck

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

Reagenzien

ABX Pentra Deproteinizer CP ist gebrauchsfertig. Dieses Reagenz enthält Natriumhypochlorit (29% v/v bei 15% aktives Chlorid) sowie Natriumhypochlorit (< 0,5%).

Der pH-Wert der Lösung ist höher als 11.

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

Handhabung

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

Weitere Informationen können Sie den Wartungsanleitungen im Benutzerhandbuch zum Pentra C200, Pentra C400 oder ABX Pentra 400-Analysegerät für klinische Chemie entnehmen.

Zusätzlich benötigtes Material

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

^a Änderung: Änderung der allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen.

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:

Haltbar für 1 Monat nach Einbringen in den gekühlten Bereich des Geräts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen ^a

- 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 Deproteinizer CP

- **Gefahr:** Es ist Natriumhypochlorit vorhanden.
H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H318: Verursacht schwere Augenschäden.
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P280: Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.
P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren.
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten langbehutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nachMöglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.
- 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 darf nicht verwendet werden, wenn die empfohlenen Lagerungsbedingungen, einschließlich der Temperatur, nicht befolgt 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.
- Eine 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.