

ABX Pentra Deproteinizer CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01754

REAGENT 29 mL



IVD CE

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

Soluzione detergente utilizzata sugli analizzatori di chimica clinica HORIBA Medical.

Uso previsto

ABX Pentra Deproteinizer CP è una soluzione detergente usata sugli analizzatori di chimica clinica HORIBA Medical.

Uso nei laboratori di analisi.

Reagents

ABX Pentra Deproteinizer CP è pronto per l'uso. Questo reagente contiene ipoclorito di sodio (29% v/va15% di cloro attivo) e idrossido di sodio (< 0,5%).

Il pH della soluzione è maggiore di 11.

ABX Pentra Deproteinizer CP deve essere utilizzato in conformità alle presenti indicazioni. Il produttore non garantisce le prestazioni in caso di utilizzo non conforme.

Manipolazione

Rimuovere il coperchio della cassetta e posizionare la cassetta nel comparto refrigerato dei reagenti dello strumento.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle procedure di manutenzione riportate nel manuale d'uso dell'analizzatore di chimica clinica Pentra C200, Pentra C400 o ABX Pentra 400.

Materiali necessari non in dotazione

- Analizzatore automatico di chimica clinica.
- Attrezzature standard per laboratorio.

^a Modifica: modifica delle precauzioni di carattere generale.

Conservazione e stabilità

Stabilità prima dell'apertura:

Stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta se conservato a una temperatura di 2-8°C.

Stabilità dopo l'apertura:

Stabile per 1 mese se caricato nel comparto refrigerato dello strumento.

Gestione dei rifiuti

Attenersi alle disposizioni locali.

Precauzioni di carattere generale ^a

- Il reagente può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*. Per uso in laboratorio.
- Solo per l'uso previsto.
- Questo reagente è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva (CE) 1272/2008.

ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Pericolo:** A causa della presenza di ipoclorito di sodio.
 - H290:** Può essere corrosivo per i metalli.
 - H318:** Provoca gravi lesioni oculari.
 - H400:** Molto tossico per gli organismi acquatici.
 - H411:** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 - P280:** Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.
 - P234:** Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
 - P273:** Non disperdere nell'ambiente.
 - P305 + P351 + P338:** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 - P310:** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 - P390:** Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
 - P391:** Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- Non ingerire. Evitare il contatto con la cute e con le membrane mucose.
- Rispettare le precauzioni per l'uso standard di laboratorio.
- le cassette di reagenti sono monouso e devono essere eliminate in conformità alle disposizioni locali.
- Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.
- Non utilizzare il prodotto se vi sono segni evidenti di deterioramento biologico, chimico o fisico.
- Non utilizzare il prodotto in caso di mancato rispetto delle condizioni di conservazione raccomandate, inclusa la temperatura.
- L'operatore deve essere formato da un rappresentante HORIBA Medical prima di provare a utilizzare il dispositivo.
- L'utente è tenuto a verificare che il presente documento faccia riferimento al reagente utilizzato.
- Per l'assistenza tecnica, contattare il numero +33 (0)4 67 14 15 16.
- Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo dovrà essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello stato in cui si trova l'operatore e/o il paziente.