

REF A11A01971

REAGENT 90 mL



IVD CE



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

# ABX Pentra ISE Cleaner CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

## Soluzione detergente usata nel modulo ISE degli analizzatori di chimica clinica HORIBA Medical

### Uso previsto

**ABX Pentra ISE Cleaner CP** è una soluzione usata per pulire gli elettrodi del modulo ISE degli analizzatori di chimica clinica HORIBA Medical.

Uso nei laboratori di analisi.

### Reagenti

**ABX Pentra ISE Cleaner CP** è pronto per l'uso.

#### Reagente:

Tampone organico	< 5%
Enzima proteolitico	< 1%
Conservante	< 1%

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

### Manipolazione

1. Rimuovere il coperchio della cassetta.
2. Collocare **ABX Pentra ISE Cleaner CP** sullo strumento:
  - Per **Pentra C200**: riempire una provetta con **ABX Pentra ISE Cleaner CP**. Collocare la provetta sul piatto campioni.
  - Per **Pentra C400**: collocare la cassetta nel comparto reagenti dello strumento nella posizione a temperatura ambiente.
  - Per **ABX Pentra 400**: collocare la cassetta nel comparto reagenti dello strumento nella posizione a temperatura ambiente.
3. Per **Pentra C200**: Smaltire la provetta dopo l'uso.

Per ulteriori dettagli, fare riferimento alle procedure di manutenzione riportate nel Manuale d'uso degli analizzatori di chimica clinica Pentra C200, ABX Pentra 400 o Pentra C400.

### Materiali necessari non in dotazione

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

### Conservazione e stabilità

#### Stabilità prima dell'apertura:

Stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta se conservato a una temperatura di 18-25°C.

#### Stabilità dopo l'apertura:

Stabile per 3 mesi se immediatamente richiuso, conservato a una temperatura di 18-25°C e al riparo da possibili contaminazioni.

### Gestione dei rifiuti

- Attenersi alle disposizioni locali.
- Questo reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. La sodio azide può reagire con piombo e rame e formare un complesso metallo-azide esplosivo.

# ABX Pentra ISE Cleaner CP

## Precauzioni di carattere generale <sup>a</sup>

- 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.
- **Attenzione**
  - H317:** Può provocare una reazione allergica cutanea.
  - H412:** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
  - P261:** Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
  - P280:** Fare uso di guanti o indumenti protettivi e di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.
  - P302 + P352:** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
  - P333 + P313:** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
  - P501:** Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
- **Contiene:** 2-metil-(2H)-isotiazol-3-one
- **Contiene:** octilino (ISO)
- Non ingerire. Evitare il contatto con la cute e con le membrane mucose.
- In caso di malessere a seguito di contatto con la pelle, ingestione o inalazione, consultare un medico.
- 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.

<sup>a</sup>Modifica: modifica delle precauzioni di carattere generale.