

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

## Rengjøringsløsning som brukes på HORIBA Medical klinisk kjemianalyseapparat.

### Tilsiktet bruk

**ABX Pentra Deproteinizer CP** er en rengjøringsløsning som brukes på HORIBA Medical kliniske kjemianalysatorer.  
Til bruk i kliniske laboratorier.

### Reagenser

**ABX Pentra Deproteinizer CP** er klart til bruk. Dette reagentet inneholder natriumhypokloritt (29% v/v ved 15% av aktivt klor) samt natriumhydroksid (< 0,5%).

Løsningens pH-verdi er større enn 11.

**ABX Pentra Deproteinizer CP** må brukes i henhold til dette pakningsvedlegget. Produsenten kan ikke garantere for produktets ytelse hvis det brukes på annen måte.

### Håndtering

Skru av hetten på kassetten, og plasser kassetten i den nedkjølte delen av reagenskarusellen på instrumentet.

For mer informasjon, se vedlikeholdsprosedyrene som er beskrevet i brukerhåndboken for Pentra C200, Pentra C400 eller ABX Pentra 400 klinisk kjemianalyseapparat.

### Nødvendige men ikke medfølgende materialer

- Automatisert klinisk kjemianalyseapparat.
- Standard laboratorieutstyr.

<sup>a</sup> Modifisering: endring av generelle forholdsregler.

### Oppbevaring og stabilitet

#### Stabilitet før åpning:

Stabil opptil utløpsdatoen på etiketten ved oppbevaring mellom 2-8°C.

#### Stabilitet etter åpning:

Stabil i 1 måned dersom den er installert i den nedkjølte delen på instrumentet.

### Avfallshåndtering

Vennligst overhold lokale lover og regler.

### Generelle forholdsregler <sup>a</sup>

- Dette reagentet må kun brukes til profesjonell *in vitro*-diagnostikk.  
For bruk i laboratorier.
- Må kun brukes som foreskrevet.
- Denne reagenten er klassifisert som farlig i samsvar med forskrift (EF) nr. 1272/2008.

# ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Fare:** Fordi det inneholder natriumhypokloritt.
  - H290:** Kan være etsende for metaller.
  - H318:** Gir alvorlig øyeskade.
  - H400:** Meget giftig for liv i vann.
  - H411:** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
  - P280:** Bruk vernebriller eller ansiktsvern.
  - P234:** Oppbevares bare i originalemballasjen.
  - P273:** Unngå utslipp til miljøet.
  - P305 + P351 + P338:** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann iflere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
  - P310:** Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
  - P390:** Absorber utslipp for å forhindre skader på materiale.
  - P391:** Samle opp spill.
- Må ikke svelges. Unngå kontakt med hud og slimhinner.
- Laboratoriets standardforholdsregler for bruk må overholdes.
- Reagenskassetene er for engangsbruk og må kastes i samsvar med lokale forordninger.
- Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.
- Ikke bruk produktet i tilfeller hvor det finnes synlig bevis på biologisk, kjemisk eller fysisk nedbryting.
- Produktet skal ikke brukes dersom anbefalte oppbevaringsforhold, inkludert temperatur, ikke følges.
- Bruker skal få opplæring av en HORIBA Medical representant før bruk av anordningen.
- Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at dette dokumentet gjelder for det reagenset som benyttes.
- For teknisk assistanse kan du ringe +33 (0)4 67 14 15 16.
- Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med enheten skal rapporteres til produsenten og den kompetente myndigheten i landet der brukeren og/eller pasienten er bosatt.