

REF A11A01755

REAGENT 30 mL

IVD CE



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

ABX Pentra Clean-Chem CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Rengjøringsløsning som brukes på HORIBA Medical klinisk kjemianalyseapparat.

Tilsiktet bruk^{ab}

ABX Pentra Clean-Chem CP er en rengjøringsløsning som brukes på HORIBA Medical kliniske kjemianalysatorer. Til bruk i kliniske laboratorier.

Reagenser

ABX Pentra Clean-Chem CP er klart til bruk. Dette reagenset inneholder natriumhydroksid (< 2%).

Løsningens pH-verdi er større enn 12.

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

Håndtering på Pentra C200

1. Fjern hetten fra kassetten og overfør nødvendig volum av ABX Pentra Clean-Chem CP til de to DET.W-flaskene: probe og blander.
2. Endre løsningen i DET. W-flasker hver uke.

Håndtering på ABX Pentra 400 og Pentra C400

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

Nødvendige men ikke medfølgende materialer

- Automatisert klinisk kjemianalyseapparat.
- Standard laboratorieutstyr.

Oppbevaring og stabilitet

Stabilitet før åpning:

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

Stabilitet etter åpning:

Når den har blitt åpnet, ABX Pentra Clean-Chem CP er stabil i 45 dager ved 2-8°C eller installert i kjølerommet til ABX Pentra 400 eller Pentra C400 klinisk kjemianalysator.

Avfallshåndtering

Vennligst overhold lokale lover og regler.

Generelle forholdsregler^c

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

^aModifisering: endring av kapittelet "Tiltenkt bruk".

^bModifisering: ny brosjyreform.

^cModifisering: endring av klassifisering.

ABX Pentra Clean-Chem CP

■ Advarsel

H290: Kan være etsende for metaller.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

P234: Oppbevares bare i originalbeholder.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P390: Absorber utslipp for å forhindre skader på materiale.

P406: Må oppbevares i en korrosjonsbestandig beholder med korrosjonssikker foring innvendig.

P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P332 + P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337 + P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann iflere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

- 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.
- Ikke bruk produktet om de anbefalte oppbevaringsforholdene, inkludert temperatur, ikke er fulgt.
- Bruker må opplæres av en HORIBA Medical-representant før han prøver å betjene enheten.
- 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 oppstår i forbindelse med anordningen skal rapporteres inn til fabrikanten og til den kompetente myndighet i det landet der brukeren og/eller pasienten befinner seg.