

REF 0401005

REAGENT 0,5 L

IVD CE

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

# ABX Minocclair 0.5L

- ABX Micros 60
- ABX Micros ES60 / ESV60
- ABX Pentra 60 / 60C+
- ABX Pentra XL80
- Pentra XLR
- Pentra DX Nexus / DF Nexus
- Pentra ES60 / MS60 / MS CRP
- Micros Care ST
- Microsemi CRP
- Yumizen H500 OT / CT / H550
- Yumizen H500 CRP
- Yumizen H500E OT / CT / H550E
- Yumizen H1500 / H2500

## Instrument för hematologi (endast för *in vitro*-diagnostik)

### Användningsområde <sup>a b</sup>

**ABX Minocclair 0.5L** är en kemisk lösning avsedd för *in vitro*-diagnostik och designad för rengöring av HORIBA blodcellsräknare.

Klinisk laboratorieanvändning.

### Varningar och försiktighetsåtgärder <sup>c</sup>

- **ABX Minocclair 0.5L** är avsedd för yrkesmässig *in vitro*-diagnostisk användning.  
För laboratorieanvändning.
- Användaren är skyldig att kontrollera att detta dokument är tillämpligt för den produkt som används.
- Denna reagens är klassificerad som hälsofarlig i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.
- **Varning**  
**H290:** Kan vara korrosivt för metaller.  
**H412:** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
**P234:** Förvaras endast i originalförpackningen.  
**P273:** Undvik utsläpp till miljön.  
**P390:** Sug upp spill för att undvika materiella skador.  
**P406:** Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.
- Användare rekommenderas att använda godkända skyddskläder vid hantering av kemiska produkter: laboratorierock, handskar och ögonskydd.
- Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete och följ nationella eller lokala hälso- och säkerhetsföreskrifter.
- Användare måste utbildas av en HORIBA-representant innan de försöker använda produkten.
- I händelse av illamående efter hudkontakt, förtäring eller inandning, uppsök läkare.
- Se säkerhetsdatabladet (SDS) för **ABX Minocclair 0.5L**.

- Använd inte produkten om de rekommenderade lagringsförhållandena, inklusive temperatur, inte följs.
- Varje allvarlig incident som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i det land där användaren och/eller patienten är etablerad.
- Skadlig för miljön.  
Undvik utsläpp till miljön.
- Reagensbehållarna är endast för engångsbruk och ska kasseras enligt gällande lokala föreskrifter.
- För teknisk support ringer du +33 (0)4 67 14 15 16.
- Det här reagentet är avsett för användning med blodkroppsräkningsinstrumenten från HORIBA som anges ovan. HORIBA kan inte garantera att reagentet fungerar på rätt sätt om det används på andra instrument än de som anges ovan, eller med instrument som inte har tillverkats av HORIBA.

### Avfallshantering

Följ gällande föreskrifter.

### Mikrobiologiskt tillstånd

Ej tillämpligt.

### Beskrivning och sammansättning

#### Beskrivning:

Basisk, klar och gulaktig vattenlösning. Luktat klorin.

<sup>a</sup>Modifiering: ett nytt instrument har lagts till.

<sup>b</sup>Modifiering: nytt formulär för reagens.

<sup>c</sup>Modifiering: rekommendation tillagd.

# ABX Minoclair 0.5L

## Sammansättning:

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Kemiskt rengöringsmedel | < 5% |
| Stabilisator            | < 1% |

## Förvaring och stabilitet

- **Förvaring (före öppning):** 18-25°C (65-77°F).  
Får inte frysas.
- **Stabilitet efter öppning:** högst 6 månader vid 18-25°C (65-77°F) efter öppning och inom utgångsdatumet.
- **Utgångsdatum:** se "utgångsdatum" på reagensförpackningens etikett.

## Material som krävs men inte medföljer

- Automatiserat hematologianalysinstrument.
- Vanlig laboratorieutrustning.

## Prov

Ej tillämpligt.

## Analysmetod

Detta reagens är färdigt att använda. **ABX Minoclair 0.5L** används under den autokoncentrerade rengöringsproceduren. Se användarmanualen för instrumentet för information om att köra den autokoncentrerade rengöringen.

## Metod

**ABX Minoclair 0.5L** har en oxiderande effekt för att rengöra instrumentets hydrauliska delar.

## Prestandaegenskaper och begränsningar

Ej tillämpligt.

## Beräkning och tolkning av analysresultat

Ej tillämpligt.

## Ändringar av proceduren och prestandan

### Skadad förpackning

Använd inte **ABX Minoclair 0.5L** om förpackningen är skadad eftersom det kan påverka produktens prestanda.

### Tecken på skada

Vid tecken på fysisk eller kemisk skada (grumlighet, färgförändring, osv.) ska **ABX Minoclair 0.5L** bytas ut.

### Temperaturbegränsningar

Använd inte **ABX Minoclair 0.5L** om den har varit fryst eller förvarats vid höga temperaturer. Innan användning **ABX Minoclair 0.5L** se till att driftstemperatursvillkoren som beskrivs i instrumentets bruksanvisning uppnåtts.

### Intern kvalitetskontroll

Ej tillämpligt.

### Spårbarhet för kalibratorer och kontrollmaterial

Ej tillämpligt.

### Referensintervall

Ej tillämpligt.