

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

## Hematologi-instrumenter (for *in vitro*-diagnostisk bruk)

### Tiltenkt bruk <sup>a b</sup>

**ABX Minocclair 0.5L** er en kjemisk løsning beregnet for *in vitro*-diagnostisk bruk og designet for rengjøring av blodcelletellere fra HORIBA. Til bruk i kliniske laboratorier.

### Advarsler og forholdsregler <sup>c</sup>

- **ABX Minocclair 0.5L** må kun brukes til profesjonell *in vitro*-diagnostikk. For bruk i laboratorier.
- Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at dette dokumentet gjelder for det produktet som brukes.
- Denne reagensen er klassifisert som farlig i samsvar med forskrift (EF) nr. 1272/2008.
- **Advarsel**  
**H290:** Kan være etsende for metaller.  
**H412:** Skadelig for liv i vann med langvarige virkninger.  
**P234:** Oppbevares bare i originalemballasjen.  
**P273:** Unngå utslipp til miljøet.  
**P390:** Absorber utslipp for å forhindre skader på materiale.  
**P406:** Må oppbevares i en korrosjonsbestandig beholder med korrosjonssikker foring innvendig.
- Brukerne anbefales å ha på seg egnede beskyttelsesklær når de håndterer kjemiske produkter: laboratoriefrakk, hansker og beskyttelsesbriller.
- Overhold standard laboratorieforholdsregler for bruk og følg nasjonale eller lokale helse- og sikkerhetsretningslinjer.
- Bruker skal få opplæring av en HORIBA representant før bruk av anordningen.
- I tilfelle av ubehag etter hudkontakt, inntak eller innånding, oppsøk lege.

- Vennligst les sikkerhetsdatabladene (SDS) som gjelder for **ABX Minocclair 0.5L**.
- Produktet skal ikke brukes dersom anbefalte oppbevaringsforhold, inkludert temperatur, ikke følges.
- 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.
- Skadelig for miljøet. Unngå utslipp til miljøet.
- Reagensbeholderne er for engangsbruk og må kastes i samsvar med lokale forordninger.
- For teknisk assistanse kan du ringe +33 (0)4 67 14 15 16.
- Denne reagensen skal brukes med blodcelletellere fra HORIBA som spesifisert ovenfor. HORIBA kan ikke garantere at denne reagensen vil fungere riktig med andre instrumenter enn de som er spesifisert ovenfor, eller med instrumenter som ikke er produsert av HORIBA.

### Avfallshåndtering

Vennligst overhold lokale lover og regler.

### Mikrobiologisk tilstand

Ikke relevant.

<sup>a</sup>Modifisering: nytt instrument lagt til.

<sup>b</sup>Modifisering: ny reagensbrosjyre.

<sup>c</sup>Modifisering: anbefaling lagt til.

# ABX Minocclair 0.5L

## Beskrivelse og sammensetning

### Beskrivelse:

Basisk, klar og gulaktig vannholdig løsning. Lukter av blekemiddel.

### Sammensetning:

Kjemisk rengjøringsmiddel	< 5%
Stabiliseringsmiddel	< 1%

## Oppbevaring og stabilitet

- **Oppbevaringsforhold (før åpning):** 18-25°C (65-77°F).  
Må ikke fryses.
- **Åpnet stabilitet:** maksimalt 6 måneder ved 18-25°C (65-77°F) etter åpning og innenfor utløpsdatoen.
- **Utløpsdato:** se "utløpsdato" på reagensens merkelapp.

## Nødvendige materialer som ikke følger med

- Automatisert hematologianalyseapparat.
- Standard laboratorieutstyr.

## Prøvemateriale

Ikke relevant.

## Prosedyre

Denne reagensen er klar til bruk.

**ABX Minocclair 0.5L** brukes i løpet av den auto-konsentrerte rengjøringsprosedyren. Se instrumentets brukerhåndbok for informasjon om bruk av auto-konsentrert rengjøring.

## Metodologi

**ABX Minocclair 0.5L** har en oksiderende effekt som rengjør de hydrauliske delene av instrumentet.

## Ytelseskarakteristika og begrensninger

Ikke relevant.

## Beregning og tolking av analytiske resultater

Ikke relevant.

## Endringer i prosedyre og ytelse

### Skadet emballasje

Dersom den beskyttende emballasjen skades, må **ABX Minocclair 0.5L** ikke brukes hvis skadene kan påvirke produktets ytelse.

### Tegn på nedbryting

Ved tegn på fysisk eller kjemisk nedbryting (turbiditet, fargeendring osv.), må **ABX Minocclair 0.5L** skiftes ut.

### Temperaturgrenser

Ikke bruk **ABX Minocclair 0.5L** hvis den har vært frossen eller oppbevart ved høy varme. Før bruk av **ABX Minocclair 0.5L**, må du sørge for at driftstemperaturforholdene som er beskrevet i instrumentets brukerhåndbok, er oppnådd.

## Intern kvalitetskontroll

Ikke relevant.

## Sporbarhet for kalibratorene og kontrollmaterialer

Ikke relevant.

## Referanseintervaller

Ikke relevant.