

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

## ABX Cleaner

(Fra parti nr. 091209 og over)

08/12/09  
A95A00012INO

### Kun til bruk med:

ABX Micros ES60\*  
ABX Micros CRP 200\*  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
Pentra ES60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DF 120  
ABX Pentra DX 120

**REF** 0903010 (1L)  
0903011 (0,5L)\*

**REAGENT** 1L  
0,5L\*

**IVD** 



**HORIBA ABX SAS**  
BP 7290 - 34184 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funksjoner

Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning til rengjøring av HORIBA Medical blodcelletellere.

### Måleprosedyre som skal følges ved bruk av enheten:

Metodeprinsipp, bestemte karakteristika for analytisk ytelse, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk spesifisitet, diagnostisk spesifisitet, nøyaktighet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inkludert kontroll av relevante forstyrrelser), begrensninger for sporingsmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren. Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

## 2. Oppbevaring og utløpsdato

**Oppbevaringsforhold:** Oppbevares mellom 18°C og 25°C.

**Stabilitet ved åpning:** maksimalt 1 måneder etter at reagenskoppen har blitt åpnet.

**Utløpsdato:** Se "utløpsdato" på reagensets merkelapp.

## 3. Målinger, prinsipper og resultater

**Bruksanvisninger:** Se avsnittet: "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukerhåndbok.

**Måleprinsipper:** Se avsnittet "Beskrivelse og teknologi" i instrumentets brukerhåndbok.

**Resultater:** Se avsnittet: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerhåndbok.

**Ytelsesdata:** Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

Merk: Dersom ytelsene endrer seg, ber vi deg ringe din HORIBA Medical-representant.

## 4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensetning<sup>a</sup>:

Organisk buffer..... < 20 %  
Proteolytisk enzym ..... < 1 %  
Natriumazid..... < 0,1%

**pH:** 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

**Resistivitet:** 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

**Beskrivelse:** gjennomskiktig væske.

**Forholdsregler ved håndtering:** Reagenset inneholder natriumazid som konserveringsmiddel. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk labhansker når du håndterer produktet. Produktet kan være skadelig hvis det svelges eller inhaleres. Flasken skal være lukket når den ikke er i bruk. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

**Innhenting og blanding av prøver:** Se avsnittet "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerhåndbok.

## 5. Begrensninger og avfallshåndtering

**Begrensninger:** Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

**Trygg avfallshåndtering:** Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

a. Endring fra indeks H til I: natriumazid tilføyd