

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

## ABX Cleaner

30/03/05  
A95A00012DDA

### Eksklusiv anvendelse:

Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

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

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

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Enzymatisk opløsning med proteolytisk aktivitet til rensning af HORIBA ABX instrumenter til celledælling <sup>a</sup>.

### Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens princip, specifikke analytiske karakteristika for ydeevnen, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed (herunder kontrol af interferens fra kendte relevante stoffer), detektionsgrænser, metodens begrænsninger samt oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference: Se afsnittet: «Specifikationer» i brugermanualen til instrumentet.

## 2. Opbevaring og holdbarhed

**Opbevaringsvilkår:** Opbevares ved 18°C - 25°C (65°F - 77°F).

**Udløbsdato:** Se symbolet for «udløbsdato» på reagensballagens etiket.

## 3. Målinger, principper og resultater

**Anvendelse:** Se afsnittet: «Vedligeholdelse og fejlfinding»/«Reagensplacering og tilslutning» i brugermanualen til instrumentet.

**Måleprincipper :** Se afsnittet: «Beskrivelse og teknologi» i brugermanualen til instrumentet.

**Resultater:** Se afsnittet: «Arbejdsgang» i brugermanualen til instrumentet

**Data for ydeevnen:** Se afsnittet: «Specifikationer» i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk: Kontakt den lokale forhandler for HORIBA ABX, hvis ydeevnen ændres.

## 4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensætning:

Organisk buffer..... < 20 %  
Proteolytisk enzym ..... < 1 %

**pH :** 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

**Modstandsevne :** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**Beskrivelse:** Gennemsigtig væske.

**Forholdsregler ved håndtering:** Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker ved håndtering af produktet. Produktet kan være skadeligt ved indtagelse eller indånding. Hold flasken lukket, når produktet ikke anvendes. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

**Prøvetagning og blanding:** Se afsnittet: «Arbejdsgang» i brugermanualen til instrumentet.

## 5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

**Begrænsninger:** Se afsnittet: «Specifikationer» i brugermanualen til instrumentet.

**Sikker bortskaffelse af affald:** Se afsnittet: «Specifikationer» i brugermanualen til instrumentet. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

