

ABX-hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

## ABX Cleaner

### Eksklusiv anvendelse:

Hematology ABX device	Eksklusiv
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Tilberedningsystem til præparatglas	

27/05/04  
A95A00081B

**REF** 0903010 (1 l)

**REAGENT** 1 l

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Enzymatisk opløsning med proteolytisk aktivitet til rensning af ABX instrumenter til celledælling.

### 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 reagensemballagens 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 ABX Diagnostics, 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.

