

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Cleaner

15/01/05
A95A00081C

Eksklusiv anvendelse:

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

REF 0903010 (1L)

REAGENT 1L

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 ^a.

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 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.

