

Hæmatologiudstyr (anvendes til in vitro-diagnostik)

ABX Minoclair

Til anvendelse på:

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Micros 60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

21/08/07
A95A00029DDA

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD 

HORIBA ABX
BP 7290 - 34184
Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Rense- og blegningsopløsning til HORIBA ABX-blodcelletællere.

Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens principper, karakteristika for specifik analyseydelse: se afsnittet "Specificationer" i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

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

Udløbsdato: Se symbolet for "udløbsdato" på reagensemballageens etiket.

3. Målinger, principper og resultater

Anvendelse: se afsnittet "Reagensplacering og -tilslutning" i brugermanualen til instrumentet.

Måleprincipper : se afsnittet "Teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

Resultater: Se brugermanualen til instrumentet

Data for ydeevnen: se afsnittet: "Specificationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk! Hvis ydeevnen ændres, skal den lokale forhandler for HORIBA ABX-repræsentant underrettes herom.

4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

Sammensætning:

Natriumhypoklorit: 10,5 % ved 13% aktivt chlor ^a.

Natriumhydroxid:..... 0,26%

pH : 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

Modstandsevne : Ikke tilgængelig

Beskrivelse: Gullig 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 sikkerhedsdatabladet, som følger med reagenset.

Prøvetagning og blanding: se afsnittet: "Prøvetagning og blanding" i brugermanualen til instrumentet.

5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

Begrænsninger: se afsnittet: "Specificationer" i brugermanualen til instrumentet.

Sikker bortskaffelse af affald: Følg laboratoriepraksis ved neutralisering og bortskaffelse af affald. Se sikkerhedsdatabladet, som følger med reagenset.

6. Kun til koncentreret rensning

ABX Minoclair kan også bruges som desinfektions- og rensningsmiddel på HORIBA ABX-blodcelletællere: se afsnittet: "Koncentreret rensning" i brugermanualen til følgende instrumenter: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL80.

a.Fra indeks C til indeks D: Ændring af sammensætningsbeskrivelsen

