

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Minoclair

15/04/2010
A95A00029IDA

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD 



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Eksklusiv anvendelse:

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120/DF 120
ADVIA 60

1. Funktioner

Rense- og blegningsopløsning til blodcelletællere^a.

Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens principper, karakteristika for specifik analyseydeevne, se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

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

Stabilitet efter åbning: Maksimum 6 måneder efter at et hætteglas er åbnet.

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

3. Målinger, principper og resultater

Anvendelse: Se afsnittet "Vedligeholdelse og Fejlfinding" i brugermanualen til instrumentet.

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

Resultater: Se brugermanualen til instrumentet.

Data for ydeevnen: Se afsnittet "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk: Hvis ydeevnen ændres, skal den lokale forhandler for HORIBA Medical underrettes herom.

4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

Sammensætning:

Natriumhypoklorit:11,4% ved 13% aktivt klor.
Natriumhydroxid:...0,35%

pH: 12,5 +/- 0,5 (T = 20°C)

Modstandsevne: Ikke tilgængelig

Beskrivelse: Gullig væske.

Forholdsregler ved håndtering:

C - Korrosiv

R35: Alvorlig ætsningsfare

S26: I tilfælde af kontakt med øjnene skylles straks med rigeligt vand, og der søges læge.

S36/37/39: Bær egnet beskyttelsesbeklædning, -handsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse.

S45: I tilfælde af en ulykke, eller hvis du føler dig utilpas, skal du straks søge læge (fremvis så vidt muligt mærkaten).

S60: Dette materiale og/eller dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

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 den ikke er i brug. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

Begrænsninger: Se afsnittet "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Sikker bortskaffelse af affald: Følg laboratoriepraksis ved neutralisering og bortskaffelse af affald. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

6. Kun til koncentreret rensning

ABX Minoclair kan også bruges som desinfektions- og rengøringsmiddel på blodcelletællere: se afsnittet "Koncentreret rensning" i brugermanualen til følgende instrumenter: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, Pentra ES60, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120, ADVIA 60, Pentra MS60^a.

a.Ændring fra indeks H til I: Pentra MS60 tilføjet.