

Dispositivi per analisi ematologiche (per uso diagnostico in vitro)

ABX Minoclair

Utilizzo esclusivo


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
Sistema di preparazione vetrini ABX

21/08/07
A95A00029DIT

REF 0401005 (0,5 l)

REAGENT 0,5 l

IVD 

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

1. Funzioni

Soluzione detergente e candeggiante per apparecchi HORIBA ABX destinati alla conta delle cellule ematiche.

Procedura di misurazione cui attenersi per l'utilizzo del dispositivo

Principio del metodo, caratteristiche delle prestazioni analitiche specifiche: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

2. Conservazione e scadenza

Condizioni di conservazione: conservare ad una temperatura compresa tra 18°C e 25°C.

Data di scadenza: vedere la data di scadenza riportata sulla confezione del reagente.

3. Misurazioni, principi e risultati

Istruzioni per l'uso: vedere la sezione "Posizione dei reagenti e connessioni" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Principi di misurazione: vedere la sezione "Tecnologia" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Risultati: fare riferimento al Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Dati sulle prestazioni: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Nota: se si riscontrano delle variazioni nelle prestazioni, contattare il Servizio tecnico di HORIBA ABX.

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione

Ipoclorito di sodio:10,5 % al13% di cloro attivo ^a.

Idrossido di sodio:0,26%

pH: 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

Resistività: non disponibile

Descrizione: liquido giallastro.

Precauzioni d'uso: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare guanti da laboratorio. Nocivo per ingestione o inalazione. Mantenere il flacone chiuso quando non viene utilizzato. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

Prelievo dei campioni e miscelazione: vedere la sezione "Prelievo dei campioni e miscelazione" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

5. Limitazioni e smaltimento dei reflui

Limitazioni: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Smaltimento sicuro dei reflui: Attenersi al protocollo del proprio laboratorio per la neutralizzazione e lo smaltimento dei reflui. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

a.Modifica dell'indice dalla C alla D: descrizione della composizione

6. Utilizzare esclusivamente per pulizia concentrata.

Utilizzare ABX Minoclair anche come disinfettante e prodotto detergente sugli apparecchi HORIBA ABX destinati alla conta delle cellule ematiche: vedere la sezione "Pulizia concentrata" del Manuale d'uso, sui seguenti strumenti: 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.