

Dispositivi per analisi ematologiche (per l'uso diagnostico in vitro)

ABX Minoclair

15/04/2010
A95A00029IIT

REF 0401005 (0,5 L)

REAGENT 0,5 L

IVD 



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

Utilizzo esclusivo:

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. Funzioni

Soluzione detergente e candeggiante per apparecchi destinati alla conta delle cellule ematiche^a.

Procedura di misurazione a cui attenersi durante 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 a una temperatura compresa tra 18°C e 25°C (65-77°F).

Stabilità aperta: massimo 6 mesi dopo l'apertura della fiala.

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

3. Misurazioni, principi e risultati

Istruzioni per l'uso: vedere la sezione "Manutenzione e risoluzione dei problemi" 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 dell'apparecchio.

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 rappresentante di HORIBA Medical.

a.Modifica dall'indice H all'indice I: aggiunto Pentra MS60.

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione:

Ipoclorito di sodio:11,4% al 13% di cloro attivo.

Idrossido di sodio:0,35%

pH: 12,5 +/- 0,5 (T = 20°C)

Resistività: non disponibile

Descrizione: liquido giallastro.

Precauzioni d'uso:

C - Corrosivo

R35: provoca gravi ustioni.

S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S36/37/39: usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

S45: in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S60: questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Per maneggiare il prodotto, indossare i guanti di laboratorio.

Il prodotto può essere nocivo per ingestione o inalazione.

Mantenere il flacone chiuso quando non viene utilizzato.

Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

5. Limitazioni e smaltimento dei residui

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

Smaltimento sicuro dei residui: seguire le procedure del proprio laboratorio per la neutralizzazione e lo smaltimento dei residui. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

6. Utilizzare esclusivamente per pulizia concentrata

Utilizzare ABX Minoclair anche come disinfettante e prodotto detergente sugli apparecchi destinati alla conta delle cellule ematiche: vedere la sezione "Pulizia concentrata" del Manuale d'uso, sui seguenti apparecchi: 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.Modifica dall'indice H all'indice I: aggiunto Pentra MS60.