

# 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/DF 120<sup>a</sup>

28/03/08  
A95A00029EIT

**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.

**Stabilità aperta:** massimo 6 mesi dopo l'apertura della fiala<sup>b</sup>.

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

## 3. Misurazioni, principi e risultati

**Istruzioni per l'uso<sup>c</sup>:** 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 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.

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 D alla E: ABX Pentra DF 120

b.Modifica dell'indice dalla D alla E: Stabilità aperta

c.Modifica dell'indice dalla D alla E: Modifica (Istruzioni per l'uso)

## **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, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.