

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

## ABX Minoclair

### 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  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120/DF 120

06/08/09  
A95A00029GIT

**REF** 0401005 (0,5 l)

**REAGENT** 0,5 l

**IVD** 



**HORIBA ABX SAS**  
BP 7290 - 34184  
Montpellier  
Cedex 4 - France

## 1. Funzioni

Soluzione detergente e candeggiante per apparecchi HORIBA Medical destinati alla conta delle cellule ematiche<sup>a</sup>.

**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 ad una temperatura compresa tra 18°C e 25°C.

**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 dell'utente 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.

## 4. Composizione e precauzioni d'uso

### Composizione<sup>b</sup>:

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

Idrossido di sodio: .....0,35%

**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. 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.

b.Modifica dell'indice dalla F alla G: modificata composizione, paragrafo 4: eliminato Campioni.

a.Modifica dell'indice dalla F alla G: aggiunto Pentra ES60.

## **6. Utilizzare esclusivamente per pulizia concentrata**

Utilizzare ABX Minoclair anche come disinfettante e prodotto detergente sugli apparecchi HORIBA Medical 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<sup>3</sup>, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.

---

a.Modifica dell'indice dalla F alla G: aggiunto Pentra ES60.