

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

## ABX Cleaner

30/09/05  
A95A00012EIT

### Utilizzo esclusivo:

Micros  
Micros CRP  
Micros CRP 200\*  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

**REF** 0903010 (1L)  
0903011 (0,5L)\*

**REAGENT** 1L  
0,5L\*

**IVD** 



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

## 1. Funzioni

Soluzione enzimatica con azione proteolitica per la pulizia degli strumenti HORIBA ABX destinati alla conta delle cellule ematiche <sup>a</sup>.

### Procedura di misurazione a cui attenersi per l'utilizzo del dispositivo

Principio del metodo, caratteristiche delle prestazioni analitiche specifiche, sensibilità analitica, sensibilità diagnostica, specificità analitica, specificità diagnostica, accuratezza, ripetibilità, riproducibilità (compreso il controllo dell'interferenza attinente nota), limiti di rilevabilità, limiti del metodo e delle informazioni relative all'utilizzo delle procedure di misurazione di riferimento e del materiale disponibili all'utente: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

## 2. Conservazione e scadenza

**Conservazione:** conservare a 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 "Manutenzione e risoluzione dei problemi/Posizione dei reagenti e connessioni" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

**Principi di misurazione:** vedere la sezione "Descrizione e tecnologia" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

**Risultati:** vedere la sezione "Flusso di lavoro" del 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

Tampone organico. ....<20%

Enzima proteolitico ....<1%

**pH:** 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

**Resistività:** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**Descrizione:** liquido trasparente.

**Precauzioni d'uso:** evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare i guanti di 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 "Flusso di lavoro" 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:** vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

