

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

## ABX Cleaner

(Ab Charge Nr. 091209)

08/12/09  
A95A00012IDE

### Ausschließliche Verwendung:

ABX Micros ES60\*  
ABX Micros CRP 200\*  
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 DF 120  
ABX Pentra DX 120

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

**REAGENT** 1 l  
0,5 l\*

**IVD** 



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

## 1. Funktionen

Enzymatische Lösung mit proteolytischer Wirkung zur Reinigung der Blutzellen-Analysegeräte von HORIBA Medical.

**Bei der Verwendung des Gerätes sind folgende Verfahren zu beachten:**

Prinzip der Methode, spezifische Leistungsmerkmale der Analysen, analytische Sensitivität, diagnostische Sensitivität, analytische Spezifität, diagnostische Spezifität, Genauigkeit, Wiederholbarkeit, Reproduzierbarkeit (einschließlich Kontrolle von bekannten möglichen Interferenzen), Nachweisgrenzen, Grenzen der Methode sowie Informationen über die Verwendung der verfügbaren Verfahren und Materialien für Referenzmessungen finden Sie unter Abschnitt "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Geräts.

## 2. Lagerung & Haltbarkeit

**Lagerung:** bei 18 °C bis 25 °C.

**Haltbarkeit nach dem Öffnen der Flasche:** maximal 1 Monat nach dem Öffnen der Flasche.

**Verfallsdatum:** siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

## 3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

**Gebrauchsanleitung:** siehe Kapitel "Wartung & Fehlerbehebung" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Messverfahren:** siehe Kapitel „Beschreibung und Technologie“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Ergebnisse:** siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Leistungsdaten:** siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Hinweis: Wenn sich die Leistungsdaten ändern sollten, wenden Sie sich bitte an Ihre Vertretung von HORIBA Medical.

## 4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

### Zusammensetzung<sup>a</sup>:

Organischer Puffer. ....< 20 %

Proteolytisches Enzym .....< 1 %

Natriumazid.....< 0,1 %

**pH-Wert:** 9,9 +/- 0,2 (T = 20 °C)

**Widerstand:** 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20 °C)

**Beschreibung:** Transparente Flüssigkeit.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Das Reagenz enthält als Konservierungsmittel Natriumazid. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe tragen. Einatmen oder Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein. Flasche nach der Verwendung geschlossen halten. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.

**Entnahme und Mischen von Probenmaterial:** siehe Kapitel „Arbeitsablauf“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

a. Änderung von Index H zu I: Natriumazid hinzugefügt

## 5. Grenzen der Methode & Abfallentsorgung

**Grenzen der Methode:** siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Sichere Abfallentsorgung:** siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.