

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

## ABX Cleaner

30/03/05  
A95A00012DDE

### Ausschließliche Verwendung:

Micros  
Micros CRP  
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. Funktionen

Enzymatische Lösung mit proteolytischer Wirkung zur Reinigung der Blutzellen-Analysegeräte von HORIBA ABX <sup>a</sup>.

**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 im Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

## 2. Lagerung & Haltbarkeit

**Lagerung:** bei 18°C bis 25°C.

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

## 3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

**Gebrauchsanleitung:** siehe Kapitel "Wartung & Fehlerbehebung / Position und Anschluss der Reagenzien" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Messverfahren:** siehe Kapitel "Gerätebeschreibung & Technologie" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Ergebnisse:** siehe Kapitel "Arbeitsablauf" 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 HORIBA ABX-Vertretung.

## 4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

### Zusammensetzung:

Organischer Puffer. ....< 20 %

Proteolytisches Enzym .....< 1 %

**pH:** 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

**Widerstand:** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**Beschreibung:** Transparente Flüssigkeit.

**Vorsichtsmaßnahmen:** 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.

## 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.