

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

## ABX Miniclean

### Ausschließliche Verwendung:

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros CRP  
ABX Micros CRP 200  
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  
Slide Preparation System

21/07/08  
A95A00031EDE

**REF** 0403010 (1L)

**REAGENT** 1L

**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.

**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.

**Haltbarkeit nach dem Öffnen:** max. 1 Monat nach Öffnen des Röhrchens<sup>a</sup>.

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

## 3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

**Gebrauchsanleitung:** siehe Kapitel „Wartung & Fehlerbehebung“ im Benutzerhandbuch des Gerätes. Dieses Reagenz ist nur für die professionelle *in Vitro*-Diagnostik bestimmt.

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

a. Änderung der Indizes D bis E: Haltbarkeit nach dem Öffnen

**Ergebnisse:** siehe 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:** Farblose 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 „Entnahme und Mischen von Probenmaterial“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

## 5. Grenzen der Methode & Abfallentsorgung

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

**Sichere Abfallentsorgung:** Bei der Neutralisation und Entsorgung von Abfall sind die Laborvorschriften zu beachten. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.