

Hämatologiegeräte (für die In-vitro-Diagnostik)

## ABX Minoclair

### Ausschließliche Verwendung:


ABX Micros ABC Vet  
ABX Micros CRP  
ABX Micros CRP200  
ABX Micros 60  
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  
ABX Objektträger-Vorbereitungssystem (SPS)

21/08/07  
A95A00029DDE

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

**REAGENT** 0,5 l

**IVD** 

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

## 1. Funktionen

Reinigungs- und Bleichlösung bei der Blutzellenzählung auf HORIBA ABX-Geräten.

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

Prinzip der Methode, spezifische Leistungsmerkmale der Analysen: siehe 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 „Position und Anschluss der Reagenzien“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

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

**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 Vertretung von HORIBA ABX.

## 4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

### Zusammensetzung:

Natriumhypochlorit: .....10,5 % mit 13 % Aktivchlor <sup>a</sup>.  
Natriumhydroxid:... .....0,26 %

**pH:** 12,4 +/-0,5 (T = 20°C)

**Widerstand:** Keine Angabe

**Beschreibung:** Gelbliche 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.

a.Von Index C zu Index D : Änderung der Beschreibung der Zusammensetzung

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

## **6. Ausschließlich bei der konzentrierten Reinigung zu verwenden**

Minoclair kann auch als Desinfektions- und Reinigungsmittel für HORIBA ABX-Geräte zur Blutzellenzählung verwendet werden. siehe Kapitel "Konzentrierte Reinigung" im Benutzerhandbuch der folgenden Geräte: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL80.