

Hämatologiegeräte (für die In-vitro-Diagnostik)

ABX Minoclair

Ausschließliche Verwendung:


ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
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/DF 120

04/02/09
A95A00029FDE

REF 0401005 (0,5 l)

REAGENT 0,5 l

IVD 

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

1. Funktionen

Reinigungs- und Bleichlösung bei der Blutzellenzählung auf HORIBA Medical-Geräten^a.

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.

Haltbarkeit nach dem Öffnen der Flasche: maximal 6 Monate.

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

Gebrauchsanleitung: siehe Kapitel „Wartung & Fehlerbehebung“ 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 Medical.

4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

Zusammensetzung:

Natriumhypochlorit:10,5 % mit 13 % Aktivchlor.
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 Reagens.

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 Reagens.

6. Ausschließlich bei der konzentrierten Reinigung zu verwenden

Minoclair kann auch als Desinfektions- und Reinigungsmittel für HORIBA Medical-Geräte zur Blutzellenzählung verwendet werden. siehe Kapitel "Konzentrierte Reinigung" im Benutzerhandbuch der folgenden Geräte: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.