

REF 0401005

REAGENT 0,5 L

IVD **CE**

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

ABX Minocclair 0.5L

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ■ ABX Micros 60 | ■ Micros Care ST |
| ■ ABX Micros ES60 / ESV60 | ■ Microsemi CRP |
| ■ ABX Pentra 60 / 60C+ | ■ Yumizen H500 OT / CT / H550 |
| ■ ABX Pentra XL80 | ■ Yumizen H500 CRP |
| ■ Pentra XLR | ■ Yumizen H500E OT / CT / H550E |
| ■ Pentra DX Nexus / DF Nexus | ■ Yumizen H1500 / H2500 |
| ■ Pentra ES60 / MS60 / MS CRP | |

Hämatologiegeräte (für die *In-vitro*-Diagnostik)

Verwendungszweck ^{a b}

ABX Minocclair 0.5L ist eine chemische Lösung für die *In-vitro*-Diagnostik zur Reinigung von HORIBA Blutzellen-Analysegeräten.

Verwendung in klinischen Labors.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen ^c

- **ABX Minocclair 0.5L** ist nur für die professionelle *In-vitro*-Diagnostik bestimmt.
Zur Verwendung in einem Labor.
- Der Benutzer hat sicherzustellen, dass dieses Dokument tatsächlich für das verwendete Produkt gilt.
- Dieses Reagenz ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft.
- **Warnung**
H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren.
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
P406: In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.
- Es wird empfohlen, beim Umgang mit chemischen Produkten zugelassene Schutzkleidung zu tragen: Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille.
- Beachten Sie die standardmäßigen Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Laborreagenzien und gehen Sie nach den nationalen oder örtlichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften vor.

- Nutzer müssen vor der Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts von einem HORIBA-Vertreter geschult werden.
- Im Fall von Unwohlsein nach Hautkontakt, Einnahme oder Einatmen konsultieren Sie einen Arzt.
- Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (SDS) von **ABX Minocclair 0.5L**.
- Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn die empfohlenen Lagerungsbedingungen, einschließlich der Temperatur, nicht befolgt wurden.
- Ernsthafte Störungen im Zusammenhang mit dem Gerät müssen dem Hersteller und der zuständigen Behörde des jeweiligen Landes gemeldet werden, in dem der Nutzer und/oder der Patient seinen Wohnsitz hat.
- Schädlich für die Umwelt.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Die Reagenzienfächer sind Einwegfächer und müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
- Eine technische Unterstützung erhalten Sie unter der Rufnummer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Dieses Reagenz ist für die Verwendung mit den oben genannten HORIBA Blutzellenzählgeräten bestimmt. HORIBA garantiert nicht für eine korrekte Funktionsweise des Reagenzes bei der Verwendung mit anderen als den oben genannten Geräten bzw. mit nicht von HORIBA hergestellten Geräten.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

^aÄnderung: Neues Gerät hinzugefügt.

^bÄnderung: Merkblatt zum neuen Reagenz.

^cÄnderung: Empfehlung hinzugefügt.

ABX Minocclair 0.5L

Mikrobiologischer Zustand

Nicht anwendbar.

Beschreibung und Zusammensetzung

Beschreibung:

Basische, klare und gelbliche wässrige Lösung.
Bleichmittelgeruch.

Zusammensetzung:

Chemisches Reinigungsmittel < 5%
Stabilisator < 1%

Lagerung und Haltbarkeit

- **Lagerung (vor dem Öffnen):** 18-25°C (65-77°F).
Nicht einfrieren.
- **Haltbarkeit nach dem Öffnen:** 6 Monate max. bei 18-25°C (65-77°F) nach dem Öffnen und innerhalb des Verfallsdatums.
- **Verfallsdatum:** siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

Zusätzlich benötigtes Material

- Automatisiertes Hämatologie-Analysegerät.
- Standard-Labora-ausrüstung.

Probe

Nicht anwendbar.

Testverfahren

Dieses Reagenz ist gebrauchsfertig.

ABX Minocclair 0.5L wird beim automatischen konzentrierten Reinigungsvorgang verwendet. Detaillierte Angaben zum Durchführen der automatischen konzentrierten Reinigung können dem Benutzerhandbuch des Gerätes entnommen werden.

Methodik

ABX Minocclair 0.5L hat eine oxidierende Wirkung zur Reinigung der hydraulischen Teile des Gerätes.

Leistungsmerkmale und Grenzen

Nicht anwendbar.

Berechnung und Interpretation von Analyseergebnissen

Nicht anwendbar.

Änderungen im Verfahren und in der Leistung

Beschädigung der Verpackung

Verwenden Sie **ABX Minocclair 0.5L** bei defekter Schutzverpackung nicht, wenn die Zuverlässigkeit des Produkts durch die Beschädigung beeinträchtigt sein kann.

Anzeichen für Verfall

Falls Anzeichen für chemische oder physikalische Defekte vorliegen (Trübung, Farbveränderung usw.), sollte **ABX Minocclair 0.5L** ersetzt werden.

Temperaturgrenzen

ABX Minocclair 0.5L nicht verwenden, wenn es eingefroren oder bei übermäßiger Wärme gelagert wurde. Vor der Verwendung von **ABX Minocclair 0.5L** stellen Sie sicher, dass die Betriebstemperatur gemäß Benutzerhandbuch erreicht wurde.

Interne Qualitätskontrolle

Nicht anwendbar.

Rückverfolgbarkeit von Kalibratoren und Kontrollmaterial

Nicht anwendbar.

Referenzbereiche

Nicht anwendbar.