

**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

- Advia 60
- ABX Micros 60 / ABC Vet
- ABX Micros ES60 / ESV60
- ABX Micros CRP200
- ABX Pentra 60 / 60C+
- ABX Pentra XL80
- Pentra XLR
- ABX Pentra DX120 / DF120
- Pentra DX Nexus / DF Nexus
- Pentra ES60 / MS60 / MS CRP
- Micros Care ST
- Microsemi CRP
- Yumizen H500 OT / CT / H550
- Yumizen H1500 / H2500

## อุปกรณ์ทางโลหิตวิทยา (สำหรับการตรวจวิเคราะห์แบบในหลอดทดลอง)

### การใช้งานตามวัตถุประสงค์ a b

**ABX Minocclair 0.5L** เป็นสารละลายเคมีที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวินิจฉัยภายในหลอดทดลอง และออกแบบมาสำหรับการทำความสะอาดเครื่องนับเซลล์เม็ดเลือด HORIBA Medical  
การใช้เพื่อวัตถุประสงค์ของห้องปฏิบัติการทางคลินิก

### คำเตือนและข้อควรระวัง c

- **ABX Minocclair 0.5L** ใช้สำหรับการตรวจวิเคราะห์ ในหลอดทดลอง โดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ
- ผู้ใช้มีหน้าที่ยืนยันว่าเอกสารนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้
- น้ำยานี้ได้รับการจัดประเภทว่าเป็นอันตรายตามข้อบังคับ (EC) N°. 1272/2008
- คำเตือน  
**H290:** อาจกัดกร่อนโลหะ  
**H412:** เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีฤทธิ์อยู่ยาวนาน  
**P234:** เก็บรักษาในบรรจุภัณฑ์เดิมเท่านั้น  
**P273:** หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม  
**P390:** ซ้ำส่วนที่หกสัมนเพื่อป้องกันการรั่วไหล  
**P406:** จัดเก็บไว้ในภาชนะป้องกันการกัดกร่อนที่มีวัสดุป้องกันการรั่วซึม
- ขอแนะนำให้ผู้ใช้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่ผ่านการรับรองทุกครั้งเมื่อต้องสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ทางเคมี: เสื้อกาวน์ ถุงมือ และแว่นกันแดด
- ตรวจสอบข้อควรระวังในการใช้งานห้องปฏิบัติการมาตรฐาน และปฏิบัติตามแนวทางด้านสุขภาพและความปลอดภัยในท้องถิ่นหรือในประเทศ
- ผู้ใช้ต้องได้รับการฝึกอบรมและฝึกฝนการใช้งานจากตัวแทนของ HORIBA Medical ก่อนใช้งานอุปกรณ์
- ในกรณีที่มีอาการป่วยหลังจากสัมผัสกับผิวหนัง การกลืน หรือการสูดดมหายใจ ให้รีบปรึกษาแพทย์ในทันที
- โปรดอ้างอิงเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ที่เกี่ยวข้องกับ **ABX Minocclair 0.5L**
- เหตุการณ์รุนแรงใด ๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการใช้ผลิตภัณฑ์จะต้องรายงานไปยังผู้ผลิตและหน่วยงานผู้เฝ้าระวังของพื้นที่ผู้ใช้และ/หรือผู้ขายที่อยู่
- ภาชนะบรรจุเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง ซึ่งจำเป็นต้องกำจัดตามข้อกำหนดทางกฎหมายท้องถิ่น
- หากคุณต้องการความช่วยเหลือด้านเทคนิค สามารถติดต่อเราได้ที่ทางโทรศัพท์ที่เบอร์ +33 (0)4 67 14 15 16

- น้ำยานี้กำหนดเอาไว้ใช้กับเครื่องนับเซลล์เม็ดเลือด HORIBA Medical ตามที่ระบุไว้ด้านบน HORIBA Medical ไม่รับประกันความถูกต้องในการทำงานของน้ำยานี้กับอุปกรณ์อื่นที่นอกเหนือไปจากที่ระบุไว้ด้านบน หรืออุปกรณ์ที่ไม่ได้ผลิตโดย HORIBA Medical

### การจัดการของเสีย

โปรดดูที่ข้อกำหนดด้านกฎหมายท้องถิ่น

### สถานะทางจุลชีววิทยา

ไม่สามารถใช้ได้

### คำอธิบายและส่วนประกอบ

#### คำอธิบาย:

สารละลายในน้ำพื้นฐาน ชนิดใสสีเหลืองอ่อน กลิ่นสารฟอกขาว

#### ส่วนประกอบ:

สารทำความสะอาดทางเคมี	< 5%
สารให้ความคงตัว	< 1%

### การจัดเก็บและเสถียรภาพ

- **เงื่อนไขการจัดเก็บ (ก่อนเปิด):** 18-25°C (65-77°F).  
อย่างเข้มแข็ง
- **เสถียรภาพในการเปิด:** 6 เดือน สูงสุดที่ 18-25°C (65-77°F) หลังจากเปิดและภายในกำหนดวันหมดอายุ
- **วันที่หมดอายุ:** โปรดดูที่ "วันที่หมดอายุ" ในฉลากบรรจุภัณฑ์ของน้ำยา

<sup>a</sup> การปรับเปลี่ยน: รูปแบบแผ่นพิมพ์ภาษาไทย

<sup>b</sup> การปรับเปลี่ยน: การปรับเปลี่ยนการใช้งานตามวัตถุประสงค์

<sup>c</sup> การปรับเปลี่ยน: เพิ่มคำเตือน

# ABX Minocclair 0.5L

## วัสดุที่จำเป็นแต่ไม่ได้ให้มา <sup>d</sup>

- เครื่องวิเคราะห์ทางโลหิตวิทยาแบบอัตโนมัติ
- อุปกรณ์ของห้องปฏิบัติการมาตรฐาน

## ตัวอย่าง <sup>d</sup>

ไม่สามารถใช้ได้

## ขั้นตอน

นำยาขึ้นพร้อมใช้งานแล้ว

**ABX Minocclair 0.5L** ใช้ในระหว่างขั้นตอนการทำความสะอาดอย่างหมดจด โปรดดูคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์สำหรับการใช้งานการทำความสะอาดอย่างหมดจด

## วิธีการ

**ABX Minocclair 0.5L** มีปฏิริยาออกซิเดชันในการทำความสะอาดชิ้นส่วนไฮดรอลิกของอุปกรณ์

## คุณลักษณะทางสมรรถนะและข้อจำกัด <sup>d</sup>

ไม่สามารถใช้ได้

## การคำนวณและการแปลผลการวิเคราะห์ <sup>d</sup>

ไม่สามารถใช้ได้

## การเปลี่ยนแปลงในขั้นตอนและประสิทธิภาพ

### ความเสียหายของบรรจุภัณฑ์

ในกรณีที่บรรจุภัณฑ์สำหรับกันกระแทกเสียหาย ห้ามใช้ **ABX Minocclair 0.5L** หากความเสียหายนั้น อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์

### สัญญาณที่บ่งบอกถึงการเสื่อม

ในกรณีที่สัญญาณที่บ่งบอกถึงการเสื่อมภายนอกหรือในทางเคมี (ความใส สีเปลี่ยน อื่นๆ) ควรดำเนินการเปลี่ยน **ABX Minocclair 0.5L**

### ขีดจำกัดอุณหภูมิ

ห้ามใช้ **ABX Minocclair 0.5L** หากถูกแช่แข็งหรือเก็บไว้ในที่อุณหภูมิสูงเกินไป ก่อนใช้งาน **ABX Minocclair 0.5L** ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์มีอุณหภูมิถึงตามเงื่อนไขการปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ในคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์

## การควบคุมคุณภาพภายใน <sup>d</sup>

ไม่สามารถใช้ได้

## ความสามารถในการติดตามของตัวปรับเทียบและวัสดุควบคุม

ไม่สามารถใช้ได้

## ช่วงอ้างอิง

ไม่สามารถใช้ได้

<sup>d</sup>การปรับเปลี่ยน: การปรับเปลี่ยน