

**REF** 0401005

**REAGENT** 0,5 L

**IVD** **CE**

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

# ABX Minoclair 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

## Hematologická zařízení (pro diagnostické použití *in vitro*)

### Určené použití <sup>a b</sup>

**ABX Minoclair 0.5L** je chemický roztok určený pro diagnostické použití *in vitro* a určený k čištění počítačích krevních buněk HORIBA Medical.  
Pro použití v klinických laboratořích.

### Varování a upozornění <sup>c</sup>

- Roztok **ABX Minoclair 0.5L** je určený pouze pro odborné diagnostické použití *in vitro*.  
Pro laboratorní použití.
- Je odpovědností uživatele, aby ověřil, zda tento dokument platí pro používaný výrobek.
- Tato reagentie je klasifikována jako nebezpečná v souladu se směrnicí (EC) N° .1272/2008.
- **Výstraha**  
**H290:** Může působit korozivně na kovy.  
**H412:** Škodlivé pro vodní organizmy s dlouhodobým účinkem.  
**P234:** Uchovávejte pouze v původním balení.  
**P273:** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
**P390:** Absorbujte vyliitou kapalinu, aby nedošlo k poškození materiálu.  
**P406:** Skladujte v kontejneru odolném proti korozi s odolným vnitřním pláštěm.
- Uživateli doporučujeme při práci s chemickými výrobky nosit schválený ochranný oděv: laboratorní plášť, rukavice a ochranné brýle.
- Při používání výrobku dodržujte standardní laboratorní bezpečnostní opatření a řiďte se národními nebo místními zdravotními a bezpečnostními pokyny.
- Před použitím zařízení musí být uživatel proškolen zástupcem HORIBA Medical.
- V případě nevolnosti po kožním kontaktu, požití či vdechnutí vyhledejte lékaře.

- Více informací naleznete v Bezpečnostním informačním listu materiálu (BL), který se vztahuje na **ABX Minoclair 0.5L**.
- Každá závažná událost, ke které došlo v souvislosti s prostředkem, musí být nahlášena výrobci a příslušnému orgánu země, ve které je uživatel a/nebo pacient rezidentem.
- Nádoby s čidly jsou určeny k jednorázovému použití a měly by být zlikvidovány v souladu s místními právními předpisy.
- Pro technickou pomoc můžete zavolat +33 (0)4 67 14 15 16.
- Tato reagentie je určena pro použití s analyzátory krevních buněk HORIBA Medical uvedenými výše. Společnost HORIBA Medical nemůže zaručit správné fungování této reagentie v kombinaci s jinými přístroji než s těmi, které jsou uvedeny výše, nebo s přístroji, jež nejsou vyrobeny společností HORIBA Medical.

### Nakládání s odpadem

Viz požadavky místních právních předpisů.

### Mikrobiologický stav

Neuplatňuje se.

### Popis a složení

#### Popis:

Zásaditý, průzračný a nažloutlý vodný roztok. Zápach bělidla.

<sup>a</sup>Změna: nová forma letáku reagentie.

<sup>b</sup>Změna: úprava určeného použití.

<sup>c</sup>Změna: přidána doporučení.

# ABX Minoclair 0.5L

## Složení:

Chemický čisticí prostředek	< 5%
Stabilizátor	< 1%

## Skladování a stabilita

- **Skladovací podmínky (před otevřením):** 18-25°C (65-77°F).  
Nezmrazujte.
- **Stabilita po otevření:** 6 měsíců maximálně při 18-25°C (65-77°F) po otevření a v rámci doby expirace.
- **Datum expirace:** viz „datum expirace“ na štítku na obalu reagentie.

## Vyžadované materiály, které nejsou součástí balení<sup>d</sup>

- Automatický hematologický analyzátor.
- Standardní laboratorní vybavení.

## Vzorek<sup>d</sup>

Neuplatňuje se.

## Postup

Tato reagentie je připravena k použití.  
Roztok **ABX Minoclair 0.5L** se používá během procesu čištění s automatickým nastavením koncentrace. V návodu k použití přístroje naleznete informace o spuštění procesu čištění s automatickým nastavením koncentrace.

## Metodika

Roztok **ABX Minoclair 0.5L** čistí hydraulické části přístroje prostřednictvím oxidační aktivity.

## Funkční vlastnosti a omezení<sup>d</sup>

Neuplatňuje se.

## Výpočet a interpretace analytických výsledků<sup>d</sup>

Neuplatňuje se.

## Změny v postupu a ve výkonu

### Poškození obalu

V případě poškození obalu nepoužívejte roztok **ABX Minoclair 0.5L**, pokud by poškození mohla ovlivnit funkci výrobku.

### Známky zhoršení

V případě výskytu jakýchkoli známek zhoršení fyzikálních nebo chemických vlastností (zákal, změna barvy atd.) by měl být roztok **ABX Minoclair 0.5L** vyměněn.

### Teplotní limity

Nepoužívejte roztok **ABX Minoclair 0.5L**, pokud byl zmražen nebo vystaven působení vysokých teplot. Před použitím **ABX Minoclair 0.5L** se ujistěte, že bylo dosaženo podmínek provozní teploty, jak je popsáno v návodu k použití.

## Interní kontrola kvality<sup>d</sup>

Neuplatňuje se.

## Odvoditelnost kalibrátorů a kontrolních materiálů

Neuplatňuje se.

## Referenční intervaly

Neuplatňuje se.

<sup>d</sup>Změna: korekce.