

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Cleaner

30/09/05  
A95A00012ESV

### Exklusiv användning:

Micros  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

**REF** 0903010 (1L)  
0903011 (0,5L)\*

**REAGENT** 1L  
0,5L\*

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av HORIBA ABX-blodkroppsräknare<sup>a</sup>.

### Följande mätmetod ska tillämpas vid användning av enheten:

Metodens princip, särskilda egenskaper för analysens prestanda, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, noggrannhet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inklusive kontroll av kända relevanta interferenser), begränsningar för detektion, metodens begränsningar och information om användning av tillgängliga referensprocedurer- och material för mätning: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

## 2. Förvaring & hållbarhet

**Förvaringsförhållanden:** Förvaras vid 18-25 °C (65–77 °F).

**Utgångsdatum:** se etikett på förpackningen.

## 3. Mätningar, principer & resultat

**Metodbeskrivning:** se «avsnittet: Underhåll & felsökning/Placering och anslutningar för reagens» i användarmanualen.

**Mätprinciper :** se «avsnittet: Beskrivning & teknik» i användarmanualen.

**Resultat:** se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen.

**Prestanda:** se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA ABX om prestandan förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

### Sammansättning:

Organisk buffert..... < 20 %

Proteolytiskt enzym..... < 1 %

**pH :** 9,6 +/- 0,4 (T = 20 °C)

**Resistivitet :** 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

**Beskrivning:** Genomskinlig vätska.

**Hanteringsföreskrifter:** Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig om den förtärs eller inandas. Flaskan ska vara stängd när den inte används. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

**Provtagning och -blandning:** se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen.

## 5. Begränsningar & avfallshantering

**Begränsningar:** se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

**Korrekt avfallshantering:** se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

