

血液学设备（体外诊断用）

## ABX Miniclean

### 专用设备：

Micros  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
玻片制备系统

26/01/06  
A95A00031DZH

**REF** 0403010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. 功能

具有蛋白水解作用的酶溶液，用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪的清洗<sup>a</sup>。

### 该设备的测量程序：

测量原理、特异性分析性能特点、分析灵敏度、诊断灵敏度、分析特异性、诊断特异性、准确度、重复性、复验性（包括对已知相关干扰因素的控制）、检测极限、检测方法限制因素以及用户可以使用的参考测量程序和试剂：参见设备用户手册中的说明书部分。

## 2. 储存方法与失效期

**储存条件：**室温（18°C (65°F) 至 25°C (77°F)）。

**失效期：**参阅试剂包装标签上的失效期。

## 3. 测量方法、原理和结果

**使用方法：**参见设备用户手册中的试剂放置与连接部分。

**测量原理：**参见设备用户手册中的技术说明部分。

**结果：**参见设备用户手册

**性能数据：**参见设备用户手册中的说明书部分。

**注意：**如果仪器性能改变，请致电当地的 HORIBA ABX 代表。

## 4. 组分与处理注意事项

### 组分：

有机缓冲液..... < 20%

蛋白水解酶..... < 1%

**pH:** 9.6 +/- 0.4 (T = 20°C)

**电阻率：** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**描述：**无色液体。

**处理注意事项：**避免接触眼睛、皮肤和衣服。操作该产品时应穿戴实验手套。吞入或吸入产品后可能对身体有害。产品不使用时应盖上瓶盖。请参阅试剂的化学安全数据表。

**样品采集与混合：**参见设备用户手册中的样品采集与混合部分

## 5. 限制因素与废液处置

**限制因素：**参见设备用户手册中的说明书部分。

**废液安全处置：**请按照您的实验室规程中和和处理废液。请参阅试剂的化学安全数据表。