

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Cleaner



(A partir do lote nº 091209)

08/12/09  
A95A00012IPT

### Uso exclusivo:

ABX Micros ES60\*  
ABX Micros CRP 200\*  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
Pentra ES60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DF 120  
ABX Pentra DX 120

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

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

**IVD**



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

## 1. Funções

Solução enzimática com ação proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical.

### Procedimento de medição a ser seguido na utilização do equipamento:

Princípio do método, características específicas de performance analítica, sensibilidade analítica, sensibilidade do diagnóstico, especificidade analítica, especificidade do diagnóstico, precisão, repetibilidade, reprodutibilidade (incluindo controle de interferência relevante conhecida), limites de detecção, limitações do método e informação acerca da utilização de procedimentos de medição de referência disponíveis e de materiais por parte do usuário: consulte a "Seção: Especificações" no Manual do Usuário do instrumento.

## 2. Conservação e validade

**Condições de armazenamento:** armazenar entre 18 °C (65 °F) e 25 °C (77 °F).

**Estabilidade depois da abertura:** até 1 mês após a abertura do frasco.

**Data de validade:** consulte a "data de validade" no rótulo da embalagem do reagente.

## 3. Medições, princípios e resultados

**Instruções de uso:** consulte a "Seção: Manutenção e resolução de problemas" no Manual do Usuário do instrumento.

**Princípios de medição:** consulte a "Seção: Descrição e tecnologia" no Manual do Usuário do instrumento.

**Resultados:** consulte a "Seção: Fluxo de trabalho" no Manual do Usuário do instrumento.

**Dados de performance:** consulte a "Seção: Especificações" no Manual do Usuário do instrumento.

Observação: se a performance sofrer alterações, contate o seu representante da HORIBA Medical.

## 4. Composição e precauções de manuseio

### Composição<sup>a</sup>:

Solução tampão orgânica ..< 20 %

Enzima proteolítica .....< 1 %

Azida de sódio..... < 0,1%

**pH:** 9,9 +/- 0,2 (T = 20 °C)

**Resistência:** 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20 °C)

**Descrição:** líquido transparente.

**Precauções de manuseio:** o reagente contém azida de sódio como conservante. Evitar o contato com os olhos, a pele e a roupa. Usar luvas de laboratório ao manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. Mantenha o frasco fechado quando não estiver em uso. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

**Colheita e mistura de amostras:** consulte a "Seção: Fluxo de trabalho" no Manual do Usuário do instrumento.

a.Modificação do índice H para I : adição da azida de sódio

## 5. Limitações e eliminação de resíduos

**Limitações:** consulte a “Seção: Especificações” no Manual do Usuário do instrumento.

**Eliminação segura de resíduos:** consulte a “Seção: Especificações” no Manual do Usuário do instrumento. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.