

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Basolyse

### Uso exclusivo:

Argos/Helios (5diff)  
Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

15/10/07  
A95A00001DPT

**REF** 0204050 (5L)

**REAGENT** 5L

**IVD** 



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

## 1. Funções

Solução para a diferenciação de sub-populações de leucócitos nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX.

### Características de análise do equipamento:

Princípio do método, características específicas de performance analítica, sensibilidade analítica, sensibilidade do diagnóstico, especificidade analítica, especificidade do diagnóstico, precisão, repetibilidade, reprodutibilidade, limites de detecção, limitações do método e informação acerca da utilização de procedimentos de medição de referência disponíveis e de materiais por parte do utilizador: consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

## 2. Conservação e Validade

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

**Estabilidade depois da abertura:** no máximo 5 meses depois da abertura do frasco<sup>a</sup>.

**Data de validade:** consulte o rótulo da embalagem do reagente «data de validade».

## 3. Medições, princípios e resultados

**Instruções de utilização<sup>b</sup>:** consulte «Secção: Manutenção e Resolução de Problemas» no Manual do Utilizador do instrumento.

Este reagente destina-se exclusivamente a diagnóstico *in-vitro* profissional.

**Princípios de medição:** consulte «Secção: Descrição e tecnologia» no Manual do Utilizador do instrumento.

**Resultados:** consulte «Secção: Fluxo de trabalho» no Manual do Utilizador do instrumento

**Dados de performance:** consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

Nota: Se a performance sofrer alterações, contacte o seu representante da HORIBA ABX.

## 4. Composição e precauções de manuseamento

### Composição<sup>c</sup>:

Ácido cróídrico .... <0,001 %

Ácido ftálico..... <0,1 %

Dodecil sulfato de sódio ...<0,1 %

**pH:** 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

**Resistência específica:** 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

**Descrição:** Líquido transparente num recipiente cúbico de 5 litros em plástico transparente.

**Precauções de manuseamento:** Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Usar luvas de laboratório quando manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. Manter o frasco fechado quando não estiver a ser utilizado. Evitar o contacto com produtos que contenham cianeto. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

**Colheita e mistura de amostras:** consulte «Secção: Fluxo de trabalho» no Manual do Utilizador do instrumento

c.Modificação do índice C para D: Nova composição

Pode encontrar a última versão dos documentos em [www.horiba-abx.com](http://www.horiba-abx.com)

## 5. Limitações e eliminação de resíduos

**Limitações:** consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

**Eliminação segura de resíduos:** consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.