

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

## ABX Basolyse

15/01/05  
A95A00191B

### Uso exclusivo:

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

**REF** 0204050 (5L)

**REAGENT** 5L

**IVD** 



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

## 1. Funciones

Solución para la diferenciación de subpoblaciones de leucocitos en los contadores hematológicos de HORIBA ABX <sup>a</sup>.

**Procedimiento de medición que debe seguirse al utilizar el dispositivo:**

Principio del método, características específicas del rendimiento analítico, sensibilidad analítica, sensibilidad diagnóstica, especificidad analítica, especificidad diagnóstica, precisión, repetibilidad, reproducibilidad, límites de detección, limitaciones del método e información sobre el uso de procedimientos y materiales de medición de referencia disponibles para el usuario: consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento.

## 2. Conservación y caducidad

**Condiciones de almacenamiento:** almacenar a una temperatura ambiente de entre 18°C y 25°C.

**Fecha de caducidad:** consulte la etiqueta del embalaje del reactivo «fecha de caducidad».

## 3. Mediciones, principios y resultados

**Instrucciones de uso:** consulte el apartado «Mantenimiento y Solución de problemas / Ubicación y conexión del reactivo» del Manual del usuario del instrumento.

Este reactivo está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.

**Principios de medición:** consulte el apartado «Descripción y tecnología» del Manual del usuario del instrumento.

**Resultados:** consulte el apartado «Flujo de trabajo» del Manual del usuario del instrumento.

**Datos de rendimiento:** consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento.

Nota: si el rendimiento sufre modificaciones, póngase en contacto con su representante de HORIBA ABX.

## 4. Composición y precauciones de manipulación

### Composición:

Ácido clorhídrico... <0,001 %  
Ácido ftálico.....0,09 %  
Sulfato de sodio dodecilo ..0,02 %

**pH:** 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

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

**Descripción:** Líquido transparente en contenedor de plástico transparente de 5 L.

**Precauciones de manipulación:** evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Utilice guantes de laboratorio para manipular el producto. El producto puede ser nocivo en caso de ingestión o inhalación. Mantenga el frasco cerrado cuando no lo utilice. Evite el contacto con productos que contengan cianuro. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.

**Recogida y mezcla de muestras:** consulte el apartado «Flujo de trabajo» del Manual del usuario del instrumento.

## 5. Limitaciones y eliminación de residuos

**Limitaciones:** consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento.

**Eliminación de residuos segura:** consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.