

## Dispositivos ABX Hematología (para diagnóstico in vitro)

# ABX Eosinofix

### Uso exclusivo:

Dispositivo ABX Hematología Exclusivo

Argos/Helios (5diff) ✓

Micros 60

ABC Vet

Micros CRP

Pentra 60 ✓

Pentra 60 C+ ✓

Pentra 80 ✓

Pentra XL 80 ✓

Pentra 120 ✓

Pentra 120 Retic ✓

Pentra DX 120

Sistema de preparación de portaobjetos

12/05/03  
A95A00047-A

**REF** 0206010 (1 l)

**REAGENT** 1 l

**IVD** 



**ABX Diagnostics**  
BP 7290 - 34187 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funciones

Reactivo para la diferenciación de subpoblaciones de leucocitos en los contadores hematológicos de ABX.

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

Principio del método, características de rendimiento analítico específicas, sensibilidad analítica, sensibilidad diagnóstica, especificidad analítica, especificidad diagnóstica, precisión, repetibilidad, reproducibilidad (incluido el control de interferencias relevantes conocidas), 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.

**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 ABX Diagnostics.

## 4. Composición y precauciones de manipulación

### Composición:

Propano 1,2 diol . . . . . 3 %

Colorante fórmico . . . 0,004 %

**pH:** 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

**Resistividad:** 57 +/- 3 Ω (T = 20°C)

**Descripción:** solución acuosa azul intenso, con olor a alcohol.

**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. 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.

