

# Dispositivos de hematología (para diagnóstico in vitro)

## ABX Minoclair

### Uso exclusivo:

ABX Micros ABC Vet  
ABX Micros CRP  
ABX Micros CRP200  
ABX Micros 60  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120/120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX Pentra DF 120<sup>a</sup>

28/03/08  
A95A00029EES

**REF** 0401005 (0,5L)

**REAGENT** 0,5L

**IVD** 

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

## 1. Funciones

Solución de limpieza con lejía para los contadores hematológicos de HORIBA ABX.

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

Principio del método, características específicas del rendimiento analítico: consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento.

## 2. Conservación y caducidad

**Condiciones de almacenamiento:** entre 18°C (65°F) y 25°C (77°F).

**Estabilidad tras la apertura:** como máximo 6 meses una vez abierto el vial<sup>b</sup>.

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

## 3. Mediciones, principios y resultados

**Instrucciones de uso<sup>c</sup>:** consulte el apartado «Mantenimiento y Solución de problemas» del Manual del usuario del instrumento.

**Principios de medición:** consulte el apartado «Tecnología» del Manual de usuario del instrumento.

**Resultados:** consulte el 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:

Hipoclorito de sodio: .....10,5 % con clorina activa al 13%.  
Hidróxido de sodio. ....0,26%

**pH:** 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

**Resistividad:** No disponible

**Descripción:** líquido amarillento.

**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 la ficha de seguridad (MSDS) del reactivo.

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

## 5. Limitaciones y eliminación de residuos

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

**Eliminación de residuos segura:** Siga el protocolo de su laboratorio para neutralizar y desechar residuos. Consulte la ficha de seguridad (MSDS) del reactivo.

## **6. Exclusivamente para limpieza concentrada**

ABX Minoclair puede usarse también como producto de limpieza y desinfectante para los contadores hematológicos de HORIBA ABX: consulte el apartado «Limpieza concentrada» en el Manual del usuario de los instrumentos siguientes: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.