

Dispositivos de hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Minoclair

Uso exclusivo:

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP 200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
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 DX 120/DF 120

06/08/09
A95A00029GES

REF 0401005 (0,5l)

REAGENT 0,5l

IVD 



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

1. Funciones

Solución de limpieza con lejía para los contadores hematológicos de HORIBA Medical^a.

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: cómo máximo 6 meses una vez abierto el vial.

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» del Manual del usuario del instrumento.

Principios de medición: consulte el apartado «Tecnología» del Manual del 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 Medical.

a.Modificación de la entrada de índice F a G: Pentra ES60 añadido.

4. Composición y precauciones de manipulación

Composición^b:

Hipoclorito de sodio:11,4% con clorina activa al 13%.

Hidróxido de sodio:0,35%

pH: 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

Resistividad: No disponible

Descripción: líquido amarillento.

Precauciones de manipulación: evite el contacto con los ojos, la piel y la 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.

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 las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.

b.Modificación de la entrada de índice F a G: composición cambiada, párrafo 4: muestra eliminada.

6. Uso exclusivo para limpieza concentrada

ABX Minoclair puede usarse también como producto de limpieza y desinfectante para los contadores hematológicos de HORIBA: consulte el apartado «Limpieza concentrada» en el Manual del usuario de los instrumentos siguientes: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, Pentra ES60^a, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.

a.Modificación de la entrada de índice F a G: Pentra ES60 añadido.