

Dispositivos de hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Minoclair

15/04/2010
A95A00029IES

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD CE



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Uso exclusivo:

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120/DF 120
ADVIA 60

1. Funciones

Solución de limpieza con lejía para los contadores hematológicos^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.

4. Composición y precauciones de manipulación

Composición:

Hipoclorito de sodio:11,4% con clorina activa al 13%.
Hidróxido de sodio:0,35%

pH: 12,5 +/- 0,5 (T = 20°C)

Resistividad: No disponible

Descripción: líquido amarillento.

Precauciones de manipulación:

C - Corrosivo

R35: causa quemaduras graves.

S26: en caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua abundante y acuda al médico.

S36/37/39: use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S45: en caso de accidente o de sentir algún malestar, consulte a su médico inmediatamente (muestre la etiqueta si es posible).

S60: este material y/o su contenedor debe eliminarse como residuo peligroso.

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.

a.Modificación de índice H a I: Pentra MS60 añadido.

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.

6. Uso exclusivo para limpieza concentrada

ABX Minoclair puede usarse también como producto de limpieza y desinfectante para los contadores hematológicos: 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, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120 y ADVIA 60, Pentra MS60^a.

a.Modificación de índice H a I: Pentra MS60 añadido.