

REF 0401005

REAGENT 0,5 L

IVD CE

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

ABX Minocclair 0.5L

- ABX Micros 60
- ABX Micros ES60 / ESV60
- ABX Pentra 60 / 60C+
- ABX Pentra XL80
- Pentra XLR
- Pentra DX Nexus / DF Nexus
- Pentra ES60 / MS60 / MS CRP
- Micros Care ST
- Microsemi CRP
- Yumizen H500 OT / CT / H550
- Yumizen H500 CRP
- Yumizen H500E OT / CT / H550E
- Yumizen H1500 / H2500

Dispositivos de hematología (para diagnóstico *in vitro*)

Uso previsto ^{a b}

ABX Minocclair 0.5L es una solución química indicada para el diagnóstico *in vitro* y diseñada para la limpieza de los contadores hematológicos de HORIBA. Uso de laboratorios clínicos.

Advertencias y precauciones ^c

- **ABX Minocclair 0.5L** está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional. Para uso en laboratorio.
- Es responsabilidad del usuario comprobar que este documento sea aplicable al producto utilizado.
- Este reactivo está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) N°.1272/2008.
- **Advertencia**
H290: Puede ser corrosivo para los metales.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos de larga duración.
P234: Conservar únicamente en el embalaje original.
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
P390: Absorba los derrames para evitar daños en los materiales.
P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.
- Se ha advertido a los usuarios que deben usar indumentaria de protección autorizada cuando manipulen productos químicos: bata de laboratorio, guantes y protección ocular.
- Siga las precauciones estándar de laboratorio para su uso y las directrices nacionales o locales relativas a la salud y la seguridad.
- El usuario debe haber recibido capacitación por parte de un representante de HORIBA antes de intentar utilizar el dispositivo.

- En caso de malestar por contacto con la piel, ingestión o inhalación, acuda a un médico.
- Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) relacionada con **ABX Minocclair 0.5L**.
- No utilice el producto si no se han respetado las condiciones de almacenamiento recomendadas, incluida la temperatura.
- Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el dispositivo deberá ser comunicado al fabricante y a la autoridad competente del país en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.
- Nocivo para el medio ambiente. Evitar su liberación al medio ambiente.
- Los recipientes de reactivo son desechables y deben desecharse siguiendo las normas legales locales.
- Para obtener asistencia técnica, puede llamar al +33 (0)4 67 14 15 16.
- Este reactivo está destinado a su uso con los contadores de células sanguíneas de HORIBA especificados anteriormente. HORIBA no puede garantizar el funcionamiento correcto de este reactivo con instrumentos que no sean los especificados más arriba o con instrumentos no fabricados por HORIBA.

Gestión de residuos

Consulte las normas legales locales.

Estado microbiológico

No aplicable.

^aModificación: nuevo instrumento añadido.

^bModificación: nuevo formulario de folleto de reactivos.

^cModificación: recomendación añadida.

ABX Minocclair 0.5L

Descripción y composición

Descripción:

Solución acuosa básica, límpida y amarillenta. Con olor a lejía.

Composición:

Agente químico de limpieza	< 5%
Estabilizador	< 1%

Conservación y estabilidad

- **Condiciones de conservación (antes de abrir):** 18-25°C (65-77°F). No congelar.
- **Estabilidad una vez abierto:** 6 meses como máximo a 18-25°C (65-77°F) después de abrirlo y dentro del límite de caducidad.
- **Fecha de caducidad:** consulte la etiqueta del embalaje del reactivo "fecha de caducidad".

Materiales necesarios, pero no suministrados

- Analizador hematológico automático.
- Equipamiento estándar de laboratorio.

Análisis

No aplicable.

Procedimiento

Este reactivo se suministra listo para usar. **ABX Minocclair 0.5L** se utiliza durante el procedimiento de limpieza autoconcentrada. Consulte el manual de usuario del instrumento para ejecutar una limpieza autoconcentrada.

Metodología

ABX Minocclair 0.5L tiene una acción oxidante para limpiar las piezas hidráulicas del instrumento.

Características de funcionamiento y limitaciones

No aplicable.

Cálculo e interpretación de resultados analíticos

No aplicable.

Cambios en el procedimiento y el rendimiento

Deterioro del embalaje

En caso de que el embalaje protector esté deteriorado, no use **ABX Minocclair 0.5L** si los daños pudieran afectar al rendimiento del producto.

Signos de deterioro

En caso de cualquier signo de deterioro físico o químico (turbidez, cambio de color, etc.) debe reemplazarse el **ABX Minocclair 0.5L**.

Límites de temperatura

No utilice el **ABX Minocclair 0.5L** si ha estado congelado o se ha mantenido a una temperatura excesiva. Antes de utilizar **ABX Minocclair 0.5L**, asegúrese de que haya alcanzado las condiciones de temperatura operativa que se describen en el manual de usuario del instrumento.

Control interno de calidad

No aplicable.

Trazabilidad de calibradores y materiales de control

No aplicable.

Intervalos de referencia

No aplicable.