

REF A11A01754

REAGENT 29 mL

IVD CE



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

ABX Pentra Deproteinizer CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Solución de limpieza utilizada en los analizadores de química clínica de HORIBA Medical.

Uso previsto

ABX Pentra Deproteinizer CP es una solución de limpieza utilizada en los analizadores de química clínica de HORIBA Medical.

Uso de laboratorios clínicos.

Reactivos

ABX Pentra Deproteinizer CP se presenta listo para su uso.

Este reactivo contiene hipoclorito de sodio (29% v/v a 15% de cloro activo), así como hidróxido sódico (< 0,5%).

El pH de la solución es superior a 11.

ABX Pentra Deproteinizer CP debe utilizarse siguiendo este aviso. El fabricante no puede garantizar su funcionamiento si se utiliza de otro modo.

Utilización

Retire el tapón del casete y coloque el casete en el compartimento refrigerado para reactivos del instrumento.

Para más información, consulte los procedimientos de mantenimiento indicados en el Manual de usuario del Pentra C200, Pentra C400 o ABX Pentra 400.

Materiales necesarios, pero no suministrados

- Analizador automático de química clínica.
- Equipamiento estándar de laboratorio.

^a Modificación: modificación de las precauciones generales.

Conservación y estabilidad

Estabilidad antes de abrir:

Permanece estable hasta su fecha de caducidad indicada en la etiqueta si se guarda entre 2-8°C.

Estabilidad después de la apertura:

Estable durante 1 mes si se instalada en el compartimento refrigerado del instrumento.

Tratamiento de los residuos

Consulte las normas legales locales.

Precauciones generales ^a

- Este reactivo está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional. Para uso en laboratorio.
- Venta exclusiva con receta médica.
- Este reactivo está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) N°.1272/2008.

ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Peligro:** debido a la presencia de hipoclorito de sodio.
 - H290:** Puede ser corrosivo para los metales.
 - H318:** Provoca lesiones oculares graves.
 - H400:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 - H411:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 - P280:** Llevar gafas o máscara de protección.
 - P234:** Conservar únicamente en el embalaje original.
 - P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.
 - P305 + P351 + P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclararcuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, silleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 - P310:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
 - P390:** Absorba los derrames para evitar daños en los materiales.
 - P391:** Recoger el vertido.
- No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las membranas mucosas.
- Siga las precauciones estándar de laboratorio para su uso.
- Los casetes de reactivos son desechables y deben desecharse siguiendo las normas locales legales.
- Consulte la ficha de seguridad (MSDS) del reactivo.
- No utilice el producto si presenta pruebas visibles de deterioro biológico, químico o físico.
- No utilice el producto si no se han respetado las condiciones de almacenamiento recomendadas, incluida la temperatura.
- El usuario debe haber recibido capacitación por parte de un representante de HORIBA Medical antes de intentar utilizar el dispositivo.
- Es responsabilidad del usuario comprobar que este documento sea aplicable al reactivo utilizado.
- Para obtener asistencia técnica, puede llamar al +33 (0)4 67 14 15 16.
- 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.