

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

Solução de limpeza utilizada nos analisadores de química clínica da HORIBA Medical.

Utilização

ABX Pentra Deproteinizer CP é uma solução de limpeza utilizada nos analisadores de química clínica HORIBA Medical.

Utilização em laboratórios clínicos.

Reagentes

ABX Pentra Deproteinizer CP está pronto a utilizar. Este reagente contém hipoclorito de sódio (29% v/va 15% de cloro ativo) bem como de hidróxido de sódio (< 0,5%).

O pH da solução é superior a 11.

ABX Pentra Deproteinizer CP deve ser utilizado de acordo com esta nota informativa. O fabricante não se responsabiliza pelo seu desempenho caso seja utilizado de outro modo.

Preparação

Retire a tampa da cassete e coloque-a no compartimento de refrigeração de reagentes do equipamento.

Para mais pormenores, consulte os procedimentos de manutenção descritos no Manual do Utilizador, relativamente ao analisador de química clínica Pentra C200, Pentra C400 ou ABX Pentra 400

Materiais necessários mas não fornecidos

- Analisador automático de química clínica.
- Equipamento standard de laboratório.

^a Modificação: modificação das precauções gerais.

Armazenamento e Estabilidade

Estabilidade antes da abertura:

Estável até à data de vencimento marcada na etiqueta, se armazenado a 2-8°C.

Estabilidade após abertura:

Estável durante 1 mês se instalado no compartimento de refrigeração do instrumento.

Gestão de resíduos

É favor consultar os requisitos da legislação local.

Precauções gerais ^a

- Este reagente destina-se apenas a diagnóstico *in vitro* profissional. Para utilização laboratorial.
- Sujeito a prescrição.
- Este reagente é classificado como perigoso de acordo com a regulamentação (EC) N.º.1272/2008.

ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Perigo:** Devida à presença de hipoclorito de sódio.
 - H290:** Pode ser corrosivo para os metais.
 - H318:** Provoca lesões oculares graves.
 - H400:** Muito tóxico para os organismos aquáticos.
 - H411:** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 - P280:** Usar proteção ocular ou facial.
 - P234:** Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
 - P273:** Evitar a libertação para o ambiente.
 - P305 + P351 + P338:** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
 - P310:** Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
 - P390:** Absorva o derramamento para não danificar o material.
 - P391:** Recolher o produto derramado.
- Não engolir. Evitar o contacto com a pele e com as membranas mucosas.
- Cumpra as normas preventivas de laboratório relativas à utilização.
- As cassetes de reagente são descartáveis e devem ser eliminadas de acordo com os requisitos da legislação local.
- Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.
- Não utilizar o produto se houver evidência visível de deterioração biológica, química ou física.
- Não utilize o produto se as condições de armazenamento recomendadas, incluindo a temperatura, não forem respeitadas.
- O utilizador deve ser treinado por um representante da HORIBA Medical antes de utilizar o dispositivo.
- É da responsabilidade do utilizador verificar se este documento se aplica ao reagente utilizado.
- Para obter assistência técnica, ligue para o número +33 (0)4 67 14 15 16.
- Qualquer incidente grave resultante da utilização do dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do país onde o utilizador e/ou o paciente são residentes.