

REF 0403010

REAGENT 1 L

IVD CE

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

# ABX Miniclean 1L

- ABX Micros 60
- ABX Micros ES60
- Microsemi CRP

## Equipamentos de hematologia (para utilização em diagnóstico *in vitro*)

### Utilização prevista

**ABX Miniclean 1L** é uma solução enzimática para o diagnóstico *in vitro* com ação proteolítica para a limpeza de contadores de glóbulos sanguíneos da HORIBA. Utilização em laboratórios clínicos.

### Advertências e precauções <sup>a</sup>

- O **ABX Miniclean 1L** destina-se exclusivamente a diagnóstico *in vitro*.  
Para utilização laboratorial.
- É da responsabilidade do utilizador verificar se este documento se aplica ao produto utilizado.
- Este reagente é classificado como perigoso de acordo com a regulamentação (EC) N°.1272/2008.
- **Cuidado**  
**H317:** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
**H412:** Nocivo para organismos aquáticos com efeitos de longa duração.  
**P261:** Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
**P280:** Usar luvas ou vestuário de protecção e protecção ocular ou facial.  
**P302 + P352:** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.  
**P333 + P313:** Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
**P501:** Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.  
**Contém:** 2-metil-(2H)-isotiazol-3-ona  
**Contém:** Octilina (ISO)
- Os utilizadores são aconselhados a usar vestuário de protecção aprovado, ao manusear os produtos químicos: bata de laboratório, luvas e equipamento protector para os olhos.

- Cumpra as normas preventivas de laboratório relativas à utilização e siga as directrizes de saúde e segurança locais ou nacionais.
- O utilizador deve ser treinado por um representante da HORIBA antes de utilizar o dispositivo.
- No caso de indisposição após o contacto com a pele, ingestão ou inalação, consulte um médico.
- Por favor, consulte as Fichas de Dados de Segurança (FDS) relacionadas com o **ABX Miniclean 1L**.
- Não utilize o produto se as condições de armazenamento recomendadas, incluindo a temperatura, não forem respeitadas.
- 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.
- Nocivo para o meio ambiente.  
Evitar a eliminação no meio ambiente.
- Os recipientes de reagente são descartáveis e devem ser eliminados de acordo com os requisitos da legislação local.
- Para obter assistência técnica, ligue para o número +33 (0)4 67 14 15 16.
- Este reagente destina-se a ser utilizado com os equipamentos de contagem de células sanguíneas da HORIBA especificados acima. A HORIBA não garante o correcto funcionamento deste reagente com outros instrumentos que não os especificados acima ou com instrumentos não fabricados pela HORIBA.

### Gestão de resíduos <sup>b</sup>

É favor consultar os requisitos da legislação local. Este reagente contém menos de 0,1% de azida sódica como conservante.

<sup>a</sup>Modificação: alteração dos avisos e precauções.

<sup>b</sup>Modificação: modificação de gestão de resíduos.

# ABX Miniclean 1L

## Condição microbiológica

Não aplicável.

## Descrição e composição

### Descrição:

Solução aquosa límpida e incolor a amarelado-claro.

### Composição:

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Solução tampão orgânica | < 5% |
| Enzima proteolítica     | < 1% |
| Agente conservante      | < 1% |

## Armazenamento e estabilidade

- **Condições de armazenamento (antes da abertura):** 18-25°C (65-77°F). Não congelar.
- **Estabilidade depois de aberto:** 3 meses no máximo a 18-25°C (65-77°F) após a abertura e dentro do limite da data de validade.
- **Data de validade:** consulte no rótulo da embalagem do reagente a “data de validade”.

## Materiais necessários mas não fornecidos

- Analisador automático de hematologia.
- Equipamento standard de laboratório.

## Amostra

Não aplicável.

## Procedimento

Este reagente está pronto a utilizar.

1. Consulte o Manual do Utilizador para identificar o **ABX Miniclean 1L** manualmente ou usando o leitor de código de barras.
2. Abra a porta do compartimento de reagentes.
3. Se necessário, retire o **ABX Miniclean 1L** vazio do compartimento de reagentes.
4. Retire a tampa do novo frasco de reagente.

5. Introduza o tubo de aspiração do conjunto da tampa no frasco.
6. Aperte o conjunto da tampa para garantir uma vedação adequada.
7. Instale o **ABX Miniclean 1L** no compartimento de reagentes do instrumento.
8. Feche a porta do compartimento de reagentes.

Siga as instruções apresentadas no software do instrumento.

Consulte o Manual do Utilizador do instrumento para obter uma análise pormenorizada e os procedimentos de controlo.

## Metodologia

**ABX Miniclean 1L:** a acção combinada de uma enzima proteolítica com um detergente elimina os resíduos de proteína e evita que os tubos hidráulicos fiquem obstruídos e/ou bloqueiem o fluxo. Também é usado para decompor os acúmulos de proteína nas aberturas e câmaras de contagem.

## Características de desempenho e limitações

Não aplicável.

## Cálculo e interpretação de resultados analíticos

Não aplicável.

## Alterações no procedimento e no desempenho

### Deterioração da embalagem

No caso de deterioração da embalagem de protecção, não utilizar o **ABX Miniclean 1L** se o dano puder interferir no desempenho do produto.

### Sinais de deterioração

No caso de haver sinais de deterioração física ou química (turbidez, alteração de cor, etc.), o **ABX Miniclean 1L** deve ser substituído.

### Limites de temperatura

Não utilizar o **ABX Miniclean 1L** se este tiver sido congelado ou armazenado próximo a calor excessivo.

# ABX Miniclean 1L

Antes de usar o **ABX Miniclean 1L**, certifique-se de que este atingiu as condições de temperatura de funcionamento descritas no manual do utilizador do instrumento.

## **Controlo de qualidade interno**

Não aplicável.

## **Capacidade de detecção dos calibradores e materiais de controlo**

Não aplicável.

## **Intervalo de referência**

Não aplicável.

