

Equipamentos de hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Minoclair

### Utilização exclusiva:

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

29/03/10  
A95A00029HPT

**REF** 0401005 (0,5L)

**REAGENT** 0,5L

**IVD** 



**HORIBA ABX SAS**  
BP 7290 - 34184  
Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funções

Solução de limpeza e branqueamento para os contadores de glóbulos sanguíneos <sup>a</sup>.

**Procedimento de medição a ser seguido na utilização do equipamento:**

Princípio do método, características específicas de performance analítica, consulte "Secção: Especificações" no Manual do Utilizador do instrumento.

## 2. Conservação e Validade

**Condições de armazenamento:** armazenar entre 18 °C (65 °F) e 25 °C (77 °F).

**Estabilidade depois da abertura:** no máximo 6 meses depois da abertura do frasco.

**Data de validade:** consulte o rótulo da embalagem do reagente "data de validade".

## 3. Medições, princípios e resultados

**Instruções de utilização:** consulte "Secção: Manutenção e Resolução de Problemas" no Manual do Utilizador do instrumento.

**Princípios de medição:** consulte "Secção: Tecnologia" no Manual do Utilizador do instrumento.

**Resultados:** consulte o Manual do Utilizador do instrumento.

**Dados de performance:** consulte "Secção: Especificações" no Manual do Utilizador do instrumento.

Observação: se a performance sofrer alterações, contacte o seu representante da HORIBA Medical.

a.Alteração no índice de G a H: ADVIA 60 adicionado.

## 4. Composição e precauções de manuseamento

### Composição:

Hipocloreto de sódio: .....11,4% a 13% de cloreto activo  
Hidróxido de sódio: .....0,35%

**pH:** 12,5 +/- 0,5 (T = 20 °C)

**Resistência:** Não disponível

**Descrição:** líquido amarelado.

### Precauções de manuseio:

C - Corrosivo

R35: Provoca queimaduras graves.

S26: Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S36/37/39: Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

S45: Em caso de acidente ou se sentir indisposto, busque assistência médica imediatamente e, se possível, mostre o rótulo.  
S60: Deve-se descartar este material e/ou seu recipiente como resíduo perigoso.

Evitar o contacto com os olhos, a pele e a roupa. Usar luvas de laboratório ao manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. Mantenha o frasco fechado quando não estiver em uso. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

## 5. Limitações e eliminação de resíduos

**Limitações:** consulte "Secção: Especificações" no Manual do Utilizador do instrumento.

**Eliminação segura de resíduos:** siga o protocolo do seu laboratório quando neutralizar ou eliminar resíduos. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

## 6. Uso exclusivo para limpeza concentrada

O ABX Minoclair também pode ser usado como desinfectante e produto de limpeza nos contadores de glóbulos sanguíneos: consulte "Secção: Limpeza concentrada" no Manual do Utilizador dos seguintes instrumentos: 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 e ADVIA 60<sup>a</sup>.

---

a.Alteração no índice de G a H: ADVIA 60 adicionado.