

# 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+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120/DF 120

04/02/09  
A95A00029FPT

**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 HORIBA Medical<sup>a</sup>.

### Características de análise 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.

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

## 4. Composição e precauções de manuseamento

### Composição:

Hipoclorito de sódio: .....10,5 % a 13% de cloreto activo.  
Hidróxido de Sódio: ..... 0,26%

**pH:** 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

**Resistência específica:** Não disponível

**Descrição:** Líquido amarelado.

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

**Colheita e mistura de amostras:** consulte «Secção: Colheita e mistura de amostras» no Manual do Utilizador do instrumento.

## 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 Minoclair também pode ser usado como desinfetante e produto de limpeza nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical: 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+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.