

Equipamentos de hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Minoclair

Utilização exclusiva:

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Micros 60
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^a

28/03/08
A95A00029EPT

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD 

HORIBA ABX
BP 7290 -34184
Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução de limpeza e branqueamento para os contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX.

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^b.

Data de validade: consulte o rótulo da embalagem do reagente «data de validade».

3. Medições, princípios e resultados

Instruções de utilização^c: 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 ABX.

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.

a.Modificação do índice D para E: ABX Pentra DF 120
b.Modificação do índice D para E: Estabilidade depois da abertura
c.Modificação do índice D para E: Modificação (Instruções de utilização)

6. Uso exclusivo para limpeza concentrada

O Minoclair também pode ser usado como desinfetante e produto de limpeza nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX: consulte «Secção: Limpeza concentrada» no Manual do Utilizador dos seguintes instrumentos: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, 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.