

Equipamentos de hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Minoclair

15/04/2010
A95A00029IPT

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
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120/DF 120
ADVIA 60

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD 



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

1. Funções

Solução de limpeza e branqueamento para os contadores de glóbulos sanguíneos ^a.

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 H a I: Pentra MS60 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 desinfetante 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, Pentra MS60^a.

^a.Alteração no índice de H a I: Pentra MS60 adicionado.