

REF 8448188

REF 8448222

PN 772621-AA



IVD

10003310331

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

Para utilização como agente de limpeza nos componentes do analisador de hematologia da COULTER® em contacto com amostras de sangue, incluindo as válvulas de amostragem de sangue e aberturas. Consulte os manuais do produto do aparelho e/ou a ajuda online.

Não se destina à utilização no analisador de hematologia LH 780 da COULTER.

## SUMÁRIO

Este reagente biodegradável sem azida contém uma enzima proteolítica, que ajuda a remover a acumulação de proteínas nos orifícios de detecção de um analisador de hematologia.

## PRINCÍPIOS

Com o passar do tempo, as proteínas do sangue que atravessam os orifícios (aberturas) do contador hematológico num aparelho acumulam-se à volta dessas mesmas aberturas, reduzindo o tamanho dos orifícios e podendo, eventualmente, obstruí-los. A enzima proteolítica no agente de limpeza faz reacção e dissolve a proteína existente nas aberturas e em torno das mesmas.<sup>1</sup>

## CONSTITUINTES REACTIVOS

Solução de enzima proteolítica

## ADVERTÊNCIAS

- Não inalar e/ou ingerir.
- Evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto, lave abundantemente com água durante, pelo menos, 15 minutos.
- NÃO REUTILIZE AS EMBALAGENS.

## ARMAZENAMENTO, ESTABILIDADE E DESCARTE

- Armazene o agente de limpeza COULTER CLENZ a uma temperatura entre 2 e 25°C.
- Não utilize o produto após a data de validade ter expirado.
- Utilize o produto de acordo com as temperaturas indicadas nos manuais do produto do aparelho e/ou na ajuda online.
- As embalagens abertas permanecem estáveis durante 3 meses quando armazenadas conforme recomendado.
- Descarte o produto usado, o produto não usado e as embalagens contaminadas de acordo com a legislação em vigor.

## PREPARAÇÃO

O agente de limpeza COULTER CLENZ está pronto para ser utilizado. Substitua o recipiente do reagente de acordo com as instruções fornecidas nos manuais do produto do aparelho e/ou na ajuda online.

**IMPORTANTE:** Se o produto tiver sido parcial ou totalmente congelado, deixe-o voltar à temperatura ambiente. Misture cuidadosamente o produto por inversão, antes de o colocar no aparelho. Instale o reagente e prepare, se necessário, de acordo com as instruções fornecidas nos manuais do produto do aparelho e/ou na ajuda online.

## REFERÊNCIA

1. Lin Y, Means GE, and Feeney RE. 1969. Action of proteolytic enzymes on N,N-dimethyl proteins. Basis for a microassay for proteolytic enzymes. *J Biol Chem*, 244(3):789-793.

## DISPONIBILIDADE DO PRODUTO

Agente de limpeza COULTER CLENZ - 1 x 1 l

REF 8448188

Agente de limpeza COULTER CLENZ - 1 x 5 l

REF 8448222

## MARCAS COMERCIAIS

O logótipo Beckman Coulter, COULTER e COULTER CLENZ são marcas comerciais da Beckman Coulter, Inc.

Para obter informações adicionais ou se o produto recebido estiver danificado, contacte a assistência ao cliente da Beckman Coulter através do número 800-526-7694 (EUA e Canadá) ou contacte o seu representante Beckman Coulter local.



Beckman Coulter, Inc.  
250 S. Kraemer Blvd.  
Brea, CA 92821

[www.beckmancoulter.com](http://www.beckmancoulter.com)

Beckman Coulter do Brasil Com e Imp de Prod de Lab Ltda

Estr dos Romeiros, 220 - Galpao G3 - Km 38.5

06501-001 - Sao Paulo - SP - Brasil

CNPJ: 42.160.812/0001-44



Beckman Coulter Ireland Inc.  
Mervue Business Park,  
Mervue, Galway,  
Ireland (353 91 774068)

Printed in Germany  
Made in Germany

© 2010 Beckman Coulter, Inc.  
Todos os Direitos Reservados.