

# HC5D CLEAN

## FINALIDADE:

Reagente utilizado na limpeza de todos os componentes em contato com amostras no analisador HUMACOUNT 5D. Destina-se a limpeza do sistema de fluidos do analisador e a limpeza regular do instrumento. O HC5D Clean é uma solução alcalina forte que limpa eficazmente manchas de proteínas e outras partículas que afetam a contagem de células sanguíneas. Somente para diagnóstico de uso *in vitro*. Somente uso por profissionais treinados.

## IDENTIFICAÇÃO:

### CLEAN – Solução de Limpeza

Tampões	< 1,2%
Hipoclorito de Sódio; Hidróxido de Sódio	< 3,4%
Conservante	< 0,5%
Estabilizante	< 0,5%

## PRECAUÇÕES:

- Não inalar. Em caso de inalação, procurar imediatamente um médico. Evitar contato com a pele ou com os olhos. Em caso de contato com a pele, lavar a área afetada com água em abundância imediatamente. Em caso de contato com os olhos, lavar a área afetada com água em abundância imediatamente e consultar um médico.
- Usar o HC5D Clean antes da data de expiração.
- Pode causar queimaduras na pele e lesões oculares.
- Se o produto estiver congelado (parcial ou completamente), descongelar completamente, aquecer até à temperatura ambiente e homogeneizar bem, invertendo-o suavemente. Verificar os resultados em segundo plano antes de analisar as amostras do paciente.
- Descartar os reagentes, resíduos e consumíveis de acordo com as regulamentações governamentais.
- O resultado do teste pode não ser confiável se:
  - O reagente estiver vencido ou inválido.
  - Reagente estiver contaminado com poeira do ar.
  - A amostra não é processada corretamente.
  - O reagente estiver misturado ou usado com reagentes de terceiros.
- Os riscos residuais do kit, de acordo com critérios pré-determinados, são aceitáveis em comparação aos benefícios proporcionados pelo uso. A análise de risco foi realizada de acordo com a ISO 14971, relacionada à data final e levando em consideração a atual informação de registro.

## PREPARO DO REAGENTE E ESTABILIDADE:

O reagente é pronto para uso e estável até o vencimento da data de validade quando armazenado entre 2 e 30°C, protegido de luz direta. A estabilidade após a abertura é de 60 dias.

## INSTALAÇÃO:

Para a instalação correta do **CLEAN**, ler as instruções detalhadas no Manual de Operação do equipamento.

Seguir as instruções na tela de operação do analisador. Colocar a solução de limpeza sem a tampa na probe de amostra quando necessário. Em seguida, pressionar a tecla de aspiração para iniciar a manutenção de limpeza. Consultar o manual de operação para mais informações.

## TRANSPORTE:

Não existem condições especiais para o transporte do produto.

## APRESENTAÇÃO:

CATÁLOGO	COMPONENTE	APRESENTAÇÃO
16450/60	CLEAN	1 x 50 mL

## DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:

Telefone: **08005919186** E-mail: [invitroms@invitro.com.br](mailto:invitroms@invitro.com.br)

N.º DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE VIDE RÓTULO DO PRODUTO.








**Produzido por** Human GmbH Max-Planck-Ring 21, D 65205, Wiesbaden, Alemanha  
**e Distribuído por** In Vitro Diagnóstica Ltda, Rua Cromita, 278, Distrito Industrial Itabira/MG. CEP: 35903-053

Telefone: 31-3067-6400 E-mail: [invitroms@invitro.com.br](mailto:invitroms@invitro.com.br)

Resp. Téc.: Patrícia C. C. Vilela – CRF 4463

Nº de Notificação M.S. 10303460489 Classe de Risco: I

## SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS DO PRODUTO:

	Data limite de utilização (primeiro dia do mês)
	Limites de temperatura (conservar entre)
	Número do Catálogo
	Consultar Instrução de Uso
	Número do lote
	Produto para Diagnóstico In Vitro
	Data de Fabricação