

# HC5L – DILUENT

## FINALIDADE:

Reagente utilizado na calibração e manuseio do equipamento HUMACOUNT 5L. É uma solução salina isotônica usada para diluir amostras de sangue total e enxaguar o sistema fluido entre os procedimentos de medição. Requerido para determinação quantitativa e qualitativa de eritrócitos (RBC), leucócitos (WBC) e suas subpopulações, trombócitos (PLT) e medição da concentração de hemoglobina (HGB). Somente para diagnóstico de uso *in vitro*.

## IDENTIFICAÇÃO:

### DIL – Diluente

NaCl	< 1,0%
Tampão Fosfato inorgânico	< 1,1%
Conservantes	< 0,4%
Estabilizantes	< 0,4%

## PRECAUÇÕES:

- Deixar o reagente em temperatura ambiente por no mínimo 24 horas antes do uso.
- O reagente foi otimizado para o equipamento HUMACOUNT 5L. Uso de água ou mistura com a terça parte do reagente podem causar resultados inadequados.
- O reagente não possui substâncias perigosas em quantidade que deva ser relatada. No caso de contato com a pele ou olhos enxaguar com água.
- Amostras, controles e material que entrem em contato com o reagente devem ser manuseados como potencialmente infectantes e devem ser descartados de acordo com as regulamentações locais.
- Para o descarte seguro dos reagentes e materiais biológicos, sugerimos utilizar as regulamentações normativas locais, estaduais ou federais para a preservação ambiental.
- 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 15 e 30°C, protegido de luz direta.

Instabilidade devido a contaminação é na maioria das vezes indicada por turvação ou mudança de coloração. Este reagente deverá ser então substituído.

**NÃO CONGELAR.** Trocar o reagente se congelado.

## INSTALAÇÃO:

Para a instalação correta do **HC 5L DIL**, ler as instruções detalhadas no Manual de Operação do equipamento.

## TRANSPORTE:

Não existem condições especiais para o transporte do produto.

## APRESENTAÇÃO:

CATÁLOGO	COMPONENTE	APRESENTAÇÃO
16430/20	Diluente	1 x 20 L

## 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

N.º Notificação M.S. 10303460439 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 Diagnóstico In Vitro