

# Interton®

## Finalidade

Solução diluente para determinação de hemoglobina, do volume celular, contagem de hemácias, plaquetas e leucócitos em aparelhos automáticos. Exclusivo para uso em diagnóstico "in vitro".

## Reagente

Solução composta por: Cloreto de sódio <10 g/L, Sulfato de sódio <10 g/L, Água deionizada.

## Condições de Armazenamento

Armazenar em Temperatura Ambiente (15-25°C)

## Preparação das amostras e instruções de uso do reagente

Seguir as instruções descritas no manual do instrumento.

## Precauções e Cuidados Especiais

1. Somente para uso em diagnóstico "in vitro".
2. Prejudicial à saúde se ingerido.
3. Evitar contato com olhos e pele.
4. Em caso de acidentes, lavar imediatamente com água em abundância e procurar auxílio médico.
5. Evite o contato excessivo.
6. Não reaproveitar a embalagem.
7. Descartar em local apropriado para dejetos potencialmente contaminados.

8. Após a mistura com material biológico, devem ser observados os procedimentos padronizados de Boas Práticas de Laboratório para o descarte deste tipo de material.

## Garantia da Qualidade

O desempenho deste sistema diagnóstico, medido pelas propriedades descritas nesta Instrução de Uso, está garantido até a sua data de vencimento, desde que obedecidas as seguintes condições:

1. A adesão estrita, pelo usuário, ao quadro de procedimento técnico.
2. As condições de armazenamento estarem de acordo com o recomendado nesta Instrução de Uso.
3. Os materiais necessários e não fornecidos com o produto devem estar em boas condições de uso.

## Assessoria Técnica

Para esclarecimentos de dúvidas e Assessoria Técnica ligue: (31) 3157-3688 ou (11)99217-8407  
E-mail: [sac@katal.com.br](mailto:sac@katal.com.br)

## Apresentação

20 Litros

## Fabricado por:

**Katal Biotecnológica Indústria e Comércio Ltda.**

Rua Leiria, 1.160

Belo Horizonte/MG - CEP: 31255-100

CNPJ: 71.437.917/0001-04

**Responsável Técnico:** Raquel Miranda Gonzaga

CRBio 076936/04-D

MS: 10377390228