

HBSS Modificado Solução de sais balanceados de Hank
Sem cálcio, sem magnésio, com vermelho de fenol e com bicarbonato de sódio
Código: BR30016-05: 500 mL

Instruções de Uso

1. Descrição

A Solução balanceada de Hank foi desenvolvida a partir da solução fisiológica de Ringer. Esta solução apresenta em sua composição sais inorgânicos, podendo ainda ser suplementada com glicose. A solução balanceada de Hank tem sido desenvolvida, principalmente, para manter viáveis diversos cultivos celulares durante períodos de tempo curtos, sendo mais indicada para este propósito do que para estimular propriamente o crescimento dos mesmos. O meio de Hank é também muito utilizado como solução de lavagem e diluente no tratamento de células e tecidos, mantendo o pH fisiológico e a pressão osmótica do ambiente.

Descrição:	mg/L
Sais Inorgânicos:	
Cloreto de Potássio (KCl)	400,00
Fosfato de Potássio monobásico (KH ₂ PO ₄)	60,00
Bicarbonato de Sódio (NaHCO ₃)	350,00
Cloreto de Sódio (NaCl)	8.000,00
Fosfato de Sódio, dibásico, heptahidratado (Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ O)	90,00
Outros Componentes:	
D-Glicose (C ₆ H ₁₂ O ₆)	1.000,00
Vermelho de fenol	10,00
pH: 7.2	

2. Armazenamento

Entre 2°C e 8°C

3. Garantia da Qualidade

A **NOVA BIOTECNOLOGIA** fornece garantia do produto **HBSS Modificado** por ela fornecida contra defeitos de produção pelo período de validade do produto, salvo especificações em contrário a constar da proposta.

- A garantia abrange defeitos de produção.

Exceções na garantia:

- Todos os produtos com defeitos oriundos de mau uso, imperícia, conservação ou armazenagem inadequada.
- Quando não for utilizado de acordo com sua finalidade de aplicação.

4. Informações do Fabricante

NOVA BIOTECNOLOGIA LTDA

R. PASADENA, 235 - PARQUE INDUSTRIAL SAN JOSE
CEP: 06.715-864 - COTIA/SP - BRASIL
CNPJ: 24.096.423/0001-15

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Dra. ELIZABETH CORTEZ HERRERA- CRBM 20.951/1

5. Atendimento ao Consumidor

Tel. +55 (11) 4243-2356

www.novabiotecnologia.com.br

e-mail: assessoria@novabiotecnologia.com.br