

# HBSS Modificado S/Ca, Mg, C/vermelho de fenol e Bicarbonato BR30016-05 – 500 mL Ficha de 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 tempo curto, sendo mais indicada para este propósito do que para estimular propriamente o crescimento celular. 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 (KCI)	400,00
Fosfato de Potássio monobásico (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	60,00
Bicarbonato de Sódio (NaHCO <sub>3</sub> )	350,00
Cloreto de Sódio (NaCl)	8.000,00
Fosfato de Sódio, dibásico, heptahidratado (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O)	90,00
Outros Componentes:	
D-Glicose (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	1.000,00
Vermelho de fenol	10,00
pH: 7.2	

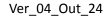
## 2. Armazenamento e transporte

Transportar e armazenar entre 2°C e 8°C

# 3. Garantia da Qualidade

A **NOVA BIOTECNOLOGIA** fornece garantia do produto **HBSS Modificado** por ela fornecido 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 20951

## 5. Atendimento ao Consumidor

Tel. +55 (11) 4243-2356

www.novabiotecnologia.com.br

e-mail: assessoria@novabiotecnologia.com.br sac@novabiotecnologia.com.br