

**Tampão HEPES 50 mM, pH 8,0**  
**BR30291-01 – 100 mL**  
**Ficha de Instruções de Uso**

**1. Descrição**

O tampão de HEPES é fornecido como solução líquida na concentração 50 mM, este tampão é composto por NaCl 0,15 M e EDTA 20mM em pH 8,0.

Por sua elevada capacidade tamponante, a utilização do HEPES é indicada na suplementação de cultivos celulares, em diversas concentrações.

**2. Aplicações**

Reagente para cultivo celular, utilizado como tampão suplementar fornecendo as condições ideais na manutenção de cultura de células *in vitro*.

**3. Informações sobre proteção especial**

Para manipular esta solução recomenda-se o uso de equipamentos para proteção dos olhos, utilizar luvas e máscaras.

O seu uso é indicado apenas para propósitos de pesquisa e não para uso terapêutico humano.

**4. Armazenamento e transporte**

Armazenar e transportar entre 2°C e 8°C.

**5. Garantia da Qualidade**

A **NOVA BIOTECNOLOGIA** fornece garantia do produto **Tampão HEPES 50 mM, pH 8,0** 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.

**6. 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

**7. Atendimento ao Consumidor**

Tel. +55 (11) 4243-2356

[www.novabiotecnologia.com.br](http://www.novabiotecnologia.com.br)

e-mail: [assessoria@novabiotecnologia.com.br](mailto:assessoria@novabiotecnologia.com.br) [sac@novabiotecnologia.com.br](mailto:sac@novabiotecnologia.com.br)