

Solução de L-Glutamina 200 mM (100X) em 0,85% NaCl Código: BR30034-01: 100 mL Instrucões de Uso

1. Descrição

A L-glutamina é um aminoácido não essencial, cujo papel no metabolismo protéico e no transporte de nitrogênio entre diversos órgãos, tem sido muito pesquisado, principalmente quanto à possibilidade de se tornar essencial em casos de demanda aumentada.

A L-glutamina participa da formação das purinas e das pirimidinas, aminoácidos, glutationa, L-glutamato e outros aminoácidos, bem como na síntese de proteínas e de glicose. Esse aminoácido é encontrado em concentrações relativamente altas em diversas células de mamíferos, onde pode funcionar como captador de amônia e doador de nitrogênio para a síntese de vários compostos, tais como nucleotídeos, monossacarídeos e aminoácidos.

A L-glutamina 200 mM é uma solução padrão *ready-to-use*, indicado para suplemento de cultura celular. A concentração ideal de uso depende do tipo celular, a composição do meio utilizado, sendo geralmente utilizada entre 2 – 6 mM.

Indicado apenas para uso in vitro.

2. Armazenamento

Armazenar em -20°C

3. Garantia da Qualidade

A **NOVA BIOTECNOLOGIA** fornece garantia do produto **Solução de L-Glutamina** por ela revendidos 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