



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

## Informação do Produto

# Dulbecco Fosfato Buffer Salino (DPBS)

Modificado com Glicose, Piruvato de Sódio, Cálcio e Magnésio. Líquido, estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1904

Apresentação: 500ml e 1000ml

### Descrição do produto:

A solução salina tamponada com fosfato de Dulbecco (DPBS) é uma solução salina balanceada usada para várias aplicações de cultura de células, como lavagem de células antes da dissociação, transporte de células ou amostras de tecido, diluição de células para contagem e preparação de reagentes. Formulações com cálcio e magnésio são geralmente utilizadas como meios de transporte ou para preparação de reagentes.

### Isenção de responsabilidade:

Os produtos não se destinam ao uso diagnóstico ou terapêutico em humanos ou animais, mas sim ao uso laboratorial, salvo especificação em contrário.

### Aparência:

Líquido Cristalino

### Concentração:

1x

### Osmolaridade

270 - 300 mOsm/kg

### Faixa de pH

7.0 - 7.4

### Vida útil:

12 meses desde fecha de fabricación.

### Conteúdo e Armazenamento

15°C a 30°C

### Composição

mg/l

Calcium Chloride (CaCl <sub>2</sub> ) (anhyd.)	100
Magnesium Chloride (MgCl <sub>2</sub> -6H <sub>2</sub> O)	100
Potassium Chloride (KCl)	200
Potassium Phosphate monobasic (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	200
Sodium Chloride (NaCl) Sodium Phosphate dibasic (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> -7H <sub>2</sub> O)	8000
	2160
<b>Outros componentes</b>	
D-Glucose (Dextrose)	1000
Sodium Pyruvate	36