



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

## Informação do Produto

# Fosfato Buffer Salino 10x (PBS)

Sem Cálcio, Magnésio.

Líquido, estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1902

Apresentação: 500ml e 1000ml

### Descrição do produto:

PBS é uma solução salina balanceada usada para uma variedade de aplicações de cultura celular, como lavagem de células antes da dissociação, transporte de células ou tecidos, diluição de células para contagem, preparação de reagentes, lavagem e coleta de embriões e oócitos.

Oferecemos uma variedade de formulações de PBS para diversas aplicações em cultura de células.

Composição	mg/l
Sales inorgânicas: Fosfato de Potasio	
Monobásico (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	2000
Cloruro de Sodio (NaCl)	80000
Fosfato de Sodio	
Difásico (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> -7H <sub>2</sub> O)	11500
Cloruro de Potasio	2000
Água estéril 18MOhm*cm <sup>2</sup>	

### Isenção de responsabilidade:

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

### Vida útil:

18 meses desde a data de fabricação.

### Faixa de pH

7.2 - 7.4

### Armazenamento

15°C a 30°C