



**CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.**

## **Informações do Produto**

# **Solução Equilibrada de Earle(EBSS)1x**

Contém Glicose, Bicarbonato de Sódio, Cálcio e Magnésio. Sem Vermelho de Fenol.  
Líquido, Estéril Filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC2612  
Apresentação: 500ml e 1000ml

### **Descrição do produto:**

A solução salina balanceada de Earle (HBSS) é usada para uma variedade de aplicações de cultura celular, como lavar células antes da dissociação, transportar células ou tecidos, diluir células para contagem e preparação de reagentes. EBSS é formulado sem cálcio ou magnésio para enxaguar os quelantes da colheita antes da dissociação celular.

### **Gama de pH**

7.1 - 7.7

### **Osmolaridade**

270-300 mOsm/kg

### **Conteúdo e armazenamento:**

15°C a 30°C

### **Composição**

	<b>mg/l</b>
Calcium chloride (CaCl <sub>2</sub> -2H <sub>2</sub> O)	265
Magnesium sulfate (MgSO <sub>4</sub> )(anhyd.)	97.67
Potassium Chloride (KCl)	400
Sodium Bicarbonate (NaHCO <sub>3</sub> )	2200
Sodium Chloride (NaCl)	6800
Sodium Phosphate monobasic (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	122
D-Glucose (Dextrose)	1000

### **Isenção de responsabilidade:**

Os produtos não se destinam ao uso diagnóstico ou terapêutico em humanos ou animais, salvo indicação em contrário.

### **Vida útil:**

12 meses a partir da data de fabricação.