

## Solución Balanceada de Earle (EBSS) 1X

Contiene Glucosa y Sodio Bicarbonato. Sin Calcio, Magnesio y Rojo Fenol.  
Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC2611  
Presentación 500ml y 1000ml

### Descripción del producto:

270-310 mOsm/kg

La solución salina Balanceada de Earle (EBSS) se utiliza para una variedad de aplicaciones de cultivo celular, como lavar las células antes de la disociación, transportar células o tejidos, diluir células para el recuento y preparar reactivos. EBSS está formulado sin calcio ni magnesio para enjuagar los quelantes del cultivo antes de la disociación celular.

**Contenido y Almacenamiento**  
15°C to 30°C

Composición	mg/l
Potassium Chloride (KCl)	400
Sodium Bicarbonate (NaHCO <sub>3</sub> )	2200
Sodium Chloride (NaCl)	6800
Sodium Phosphate monobasic (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> -H <sub>2</sub> O)	140
D-Glucose (Dextrose)	1000

### Descargo de responsabilidad:

Los productos no están destinados para uso diagnóstico o terapéutico en humanos o animales, a menos que se especifique lo contrario.

### Vida útil:

12 meses desde fecha de fabricación.

### Rango de pH

7.2 - 7.6

### Osmolaridad