

Solución Balanceada de Earle (EBSS) 1X

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

Número de Catálogo: DC2612
Presentación 500ml y 1000ml

Descripción del producto:

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.

Rango de pH

7.1 - 7.7

Osmolaridad

270-300 mOsm/kg

Contenido y Almacenamiento

15°C to 30°C

Composición

	mg/l
Calcium chloride (CaCl ₂ -2H ₂ O)	265
Magnesium sulfate (MgSO ₄) (anhyd.)	97.67
Potassium Chloride (KCl)	400
Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	2200
Sodium Chloride (NaCl)	6800
Sodium Phosphate monobasic (NaH ₂ PO ₄)	122
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.