



Información del Producto

Solución de Sales Balanceadas de Earle con Sales de Calcio y Magnesio. (EBSS c/Ca-Mg) Líquido. 500 ml.

Catálogo N°: L2004-500

Mezcla de sales salinas especialmente diseñada para mantener las células en atmósfera con CO₂

Características del producto:

- Líquido : rojo –naranja translúcido
- Esterilidad : no se observa desarrollo microbiano en el período de control
- Endotoxinas : $\leq 1,00$ UE/ ml
- Osmolaridad : 260 - 310 mOsm / Kg H₂O
- pH : 7,0 – 7,4

Utilización del Buffer:

1. Esta solución ha sido filtrado a través de un sistema de filtro cuyo filtro final es de 0,1 μ y envasado en forma aséptica por lo que esta listo para su uso
2. Puede ser suplementado, según las condiciones del ensayo, pero esta tarea debe ser desarrollada en forma aséptica para evitar la contaminación del mismo. El tiempo de vencimiento del medio varían según los suplementos utilizados y las condiciones de uso
3. No se recomienda su re-filtrado

Precauciones:

- El manejo del producto debe ser en forma aséptica
- **Es de uso exclusivo de laboratorio, no apto para uso Diagnóstico In Vitro-In Vivo, ni Terapéutico tanto en Humanos como en Animales**
- No se debe utilizar si presenta señales de deterioro. La presencia de cualquier precipitado en el medio ó turbidez es señal de alerta que nos indica la no utilización del medio
- No se debe utilizar si presenta cambios significativos en el color , ya que este indica alteraciones en el medio

Presentación:

- L2004-500 Envase 500,00 ml

Conservación:

- Mantener entre 2°C -10°C
- Proteger de la exposición de la luz



Laboratorio MicroVet SRL-

Prof.Dr.Pedro Chutro 2626. 1437 CABA – TE 4941 0290 / 4942 6137

ventas@laboratoriomicrovet.com

www.laboratoriomicrovet.com

Fórmula del producto:

	mg/L
Sales Inorgánicas	
CaCl ₂ ·2H ₂ O	264,90
MgSO ₄ ·7H ₂ O	200,00
KCl	400,00
NaCl	6.800,00
Na ₂ HPO ₄ ·2H ₂ O	140,00
Dextrosa	1.000,00
NaHCO ₃	2.200,00
Rojo Fenol.Na	10,00



Laboratorio MicroVet SRL-

Prof.Dr.Pedro Chutro 2626. 1437 CABA – TE 4941 0290 / 4942 6137
ventas@laboratoriomicrovet.com www.laboratoriomicrovet.com