



MEIO EBSS

Solução EBSS/Sais balanceados de Earle

Código N°:

BR30014-05: 500 mL

DEFINIÇÃO:

Solução balanceada composta de sais enriquecidos, utilizada em meios de cultura *in vitro*.

INDICAÇÃO:

Destina-se ao enriquecimento nos meios de cultura de células humanas e de outros animais.

CONSERVAÇÃO: Estocar o meio líquido entre 2 a 8°C.

Se essas condições não forem mantidas poderão ser observadas alterações do tipo:

1. Mudanças de cor,
2. Granulações,
3. Insolubilidade,
4. Alteração de pH,
5. Incapacidade de manter a integridade celular sob condições normais

COMPOSIÇÃO DA SOLUÇÃO EBSS

Componentes:	mg/L
Cloreto de Sódio	6.570,00
Fosfato de Sódio monobásico.H ₂ O	140,00
Cloreto de Potássio	390,00
Sulfato de Magnésio	90,00
Cloreto de Cálcio	190,00
D-Glicose	970,00
Vermelho de Fenol	10,00
Bicarbonato de Sódio	2.200,00