



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Meio Elemental Mínimo Eagle (MEM)

Con L-Glutamina y Rojo Fenol. Sin Piruvato, Bicarbonato de Sodio y HEPES.

Polvo adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DCP2210

Apresentação: 1L e 10L

Descrição do produto:

MEM (Minimum Essential Medium) é um dos meios de cultura celular mais comumente usados. MEM pode ser usado com uma variedade de células de mamíferos suspensas e aderentes, incluindo HeLa, BHK-21, 293, HEP-2, HT-1080, MCF-7, fibroblastos e astrócitos primários de rato. Oferecemos uma variedade de modificações de MEM para diversas aplicações de cultura celular.

Composição:

Aminoácidos	mg/l
L-Arginine hydrochloride	126.64
L-Cystine 2HCl	31.10
L-Glutamine	292.0
L-Histidine hydrochloride-H ₂ O	42.0
L-Isoleucine	52.0
L-Leucine	52.0
L-Lysine hydrochloride	72.5
L-Methionine	15.0
L-Phenylalanine	32.0
L-Threonine	48.0
L-Tryptophan	10.0
L-Tyrosine disodium salt	52.0
L-Valine	46.0
Vitaminas	
Choline chloride	1.0
D-Calcium pantothenate	1.0
Folic Acid	1.0
Niacinamide	1.0
Pyridoxal hydrochloride	1.0
Calcium Chloride (CaCl ₂) (anhyd.)	200.0

Magnesium Sulfate (MgSO ₄) (anhyd.)	97.67
Potassium Chloride (KCl)	400
Cloruro de Sódio (NaCl)	6800.0
Sodium Phosphate monobasic (NaH ₂ PO ₄ -H ₂ O)	140
Outros componentes	
D-Glucose (Dextrose)	1000.0
Phenol Red	10.0

Indicações:

Os sais em pó são higroscópicos e devem ser protegidos da umidade.

A preparação de uma solução salina concentrada não é recomendada, pois podem formar-se precipitados.

Cada suplemento necessário pode ser adicionado antes da filtração ou introduzido assepticamente na solução.

1. Pesar a quantidade de produto a preparar tendo em conta a quantidade indicada na embalagem. Meça 90% do volume final de água necessário. A temperatura da água deve ser de 15-20°C.
2. Enquanto mexe suavemente a água, adicione o meio em pó. Mexa até dissolver. NÃO aqueça.
3. Enxágue o recipiente original com uma pequena quantidade de água para remover todos os vestígios de pó e adicione-o à solução na etapa 2.
4. Se necessário, à solução da etapa 3, adicione 2,2 g de bicarbonato de sódio ou 29,3 ml de solução de bicarbonato de sódio [7,5% p/v] para cada litro de volume final do meio que está sendo preparado e mexa até dissolver. Se não for necessária a adição de bicarbonato de sódio, continue com a etapa 5.



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Meio Elemental Mínimo Eagle (MEM)

Con L-Glutamina y Rojo Fenol. Sin Piruvato, Bicarbonato de Sodio y HEPES.

Polvo adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DCP2210

Apresentação: 1L e 10L

5. Enquanto agita, ajuste o pH do meio para 0,1-0,3 unidades de pH abaixo do pH desejado, pois pode aumentar durante a filtração. Recomenda-se usar HCl 1N ou NaOH 1N, conforme necessário.

6. Adicione mais água para levar a solução ao volume final.

7. Esterilize imediatamente por filtração usando filtros de membrana com porosidade de 0,22 microns.

8. Distribua asépticamente o meio em um recipiente estéril.

Materiais necessários, mas não fornecidos

Água ultrapura, bicarbonato de sódio ou bicarbonato de sódio 7,5%, ácido clorídrico 1N, hidróxido de sódio, aditivos médios conforme necessário, unidades filtrantes esterilizantes.

Isenção de responsabilidade:

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

Controle de qualidade:

Aparência

Pó branco.

pH sem bicarbonato de sódio

6.80 -7.40

pH com Bicarbonato de Sódio

7.60 -8.20

Osmolaridade Sem Bicarbonato de Sódio

250-290mOs/kg

Osmolaridade com Bicarbonato de Sódio

320.00 -360.00

Conteúdo de endotoxina

≤ 1EU / ml

Armazenamento:

2 - 6°C

Validade:

36 meses

Armazenamento e vida útil:

1. O meio de cultura líquido preparado deve armazenar entre 2 e 8 ° C. Usar antes do prazo de validade. expiração. Apesar das condições armazenamento recomendado acima, certos líquidos podem apresentar alguns sinais de deterioração ou degradação. Isto pode ser indicado por mudança de cor, mudança de aparência, presença de partículas e nebulosidade.
2. O pH e a concentração de bicarbonato de sódio do meio preparado são fatores críticos que afetam o crescimento celular. Isto também é influenciado pela quantidade de meio, volume de cultura e recipiente utilizado (relação superfície/volume). Por exemplo, em garrafas grandes, como as garrafas Roux, o pH tende a aumentar sensivelmente. Portanto, condições ideais de pH, concentração de bicarbonato de sódio, proporção de área superficial e volume de meio devem ser determinadas para cada tipo de célula de cultura.
3. Se necessário, podem ser adicionados suplementos ao meio antes ou depois da esterilização do filtro, observando as precauções de esterilidade. A vida útil do meio dependerá da natureza do suplemento adicionado ao meio.