

FICHA TÉCNICA

Revisão 5.0

CALDO NUTRIENTE

Apresentação

Frasco com 1kg.

Método de esterilização

Não estéril.

Aplicação

Meio de utilização geral para cultura de diferentes espécies de microrganismos bacterianos.

Princípio

O caldo Nutriente contém peptona e extrato de carne em uma formulação relativamente simples que fornece nutrientes necessários para a multiplicação de grande número de microrganismos não fastidiosos.

Modo de usar

Diluir o meio desidratado em água na concentração de $10~{\rm g/L}$ e esterilizar para o uso.

Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Esterilidade	Ausência de crescimento
	microbiano
Escherichia coli	Crescimento bom em colônias
ATCC 25922	brancas
Staphylococcus aureus	Crescimento bom em colônias
ATCC 25923	brancas
Salmonella enterica	Crescimento bom em colônias
ATCC 14028	brancas
Pseudomonas aeruginosa	Crescimento bom em colônias
ATCC 27853	brancas
Listeria monocytogenes	Crescimento bom em colônias
ATCC 7644	brancas
Aspecto visual	Meio sólido, âmbar claro,
	levemente opalescente, livre de
	precipitados ou partículas
	visíveis

Interpretação dos resultados

Cor original do meio: âmbar claro. Crescimento de qualquer tipo de colônia.

Precauções e cuidados especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*. Uso restrito por profissionais. Não inalar ou ingerir. Não utilizar o produto fora do prazo de validade, com sinais de contaminação e com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Meio desidratado: Conservar entre 10-35°C em local seco e ao abrigo da luz.

Validade

2 anos a partir da data de fabricação.

Descarte do produto

Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.

Referências

- 1. Becton, Dickinson and Company. Difco & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009.
- 2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water
- Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- 3. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.
- 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.