

**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 g/L e esterilizar para o uso.

**Controle de Qualidade**

Teste	Resultado
Esterilidade	Ausência de crescimento microbiano
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento bom em colônias brancas
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento bom em colônias brancas
<i>Salmonella enterica</i> ATCC 14028	Crescimento bom em colônias brancas
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	Crescimento bom em colônias brancas
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 7644	Crescimento bom em colônias 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.