

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

ESPONJA CALDO LETHEEN COM HASTE

Lote	Fabricação	Validade
1990224ECLH	06/02/2024	01 ano

Método de Esterilização

Irradiação gama

Controle físico	Especificação	Resultados
pH (25°C)	7,2±0,2	7,1
Aspecto físico	Esponja laranja - meio líquido e âmbar médio	Conforme

Controle microbiológico

Teste de Esterilidade		
Incubação	Especificação	Resultados
35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano	Conforme

Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
≤10 ² UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom	Conforme
	18-24h		
≤10 ² UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom	Conforme
	18-24h		
≤10 ² UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom	Conforme
	18-24h		
	≤10 ² UFC	≤10² UFC Aeróbia, 35±2°C 18-24h ≤10² UFC Aeróbia, 35±2°C 18-24h ≤10² UFC Aeróbia, 35±2°C	≤10² UFC Aeróbia, 35±2°C Crescimento bom 18-24h ≤10² UFC Aeróbia, 35±2°C Crescimento bom 18-24h ≤10² UFC Aeróbia, 35±2°C Crescimento bom

Conclusão

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do produto lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 16/02/2024 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



Documento disponível em: www.bioboavista.com.br



FICHA TÉCNICA

Revisão 2.0

ESPONJA CALDO LETHEEN COM HASTE

Apresentação

Esponja com haste umedecida com 10ml de caldo Letheen.

Método de esterilização

Irradiação gama.

Aplicação

Utilizado como swab de arrasto para testar a atividade antimicrobiana de desinfetantes aplicados em superfícies de importância sanitária.

Princípio

A lecitina presente no meio neutraliza os compostos de amônio quaternário. O polisorbato 80 neutraliza fenóis, hexaclorofenos e formalina. Juntos, neutralizam etanol.

Modo de usar

Abrir o saco de amostragem, retirar a esponja e coletar a amostra de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao completar a coleta, retornar a esponja ao saco de amostragem e fechar o saco. Encaminhar as amostras para o laboratório o mais breve possível, à temperatura de 2-8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.

Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Esterilidade	Ausência de crescimento microbiano
Salmonella enterica ATCC 14028	Crescimento bom
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento bom
Staphylococcus aureus ATCC 25922	Crescimento bom

Interpretação dos resultados

O crescimento microbiano é evidenciado através da turvação do meio. Havendo crescimento, realizar análise microscópica, subcultura em meios seletivos e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.

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, com alterações de cor e umidade. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Conservar entre 2-35°C em local seco e ao abrigo da luz.

Validade

1 ano.

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. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media. BD, 2^{nd} ed., 2009.
- 2. Merck Microbiology Manual. 12^{th} ed.