

## KIT CALDO LETHEEN

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		9071190521KLT		
Data de Fabricação		19/05/2021		
Validade		18/05/2022		
Método de Esterilização		Raio gama		
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h		Ausência de crescimento microbiano		
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO				
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias				
CEPA	ATCC	Resultado		
Salmonella typhimurium	14028	Bom		
Escherichia coli	25922	Bom		
Staphylococcus aureus	25923	Bom		
Conclusão				

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Lote aprovado em: 26/05/2021

Fernanda Salles - CRF-SP:65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO					
Componentes	1 tubo com 10ml de Caldo Letheen 1 swab com ponta de Rayon				
Aplicação	Utilizado como swab de arrasto para testar a atividade antimicrobiana de desinfetantes aplicados em superfícies de importância sanitária. Produto estéril.				
Princípio	A Lecitina presente no meio neutraliza os compostos de amônio quaternário e o Polisorbato 80 neutraliza fenóis, hexaclorofenos, formalina e com a Lecitina, neutraliza o etanol.				
Modo de Usar	Passar o swab sobre a superfície do local desejado de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao final da coleta, colocar o swab no tubo com o meio, quebrar a haste e fechar a tampa. Encaminhar a amostra para o laboratório e prosseguir com as análises de acordo com a metodologia adotada.				
	ras.				
	Cepas	ATCC	Resultado (turvação)		
	Escherichia coli	25922	Bom		
Controle de	Staphylococcus aureus	25923	Bom		
Qualidade	Salmonella	14028	Bom		
	typhimurium				
	Controle negativo				
	Meio não inoculado.				
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.				
	Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.  Conservar à temperatura de 2 a 25°C. Pode ser transportado em temperatura				
Conservação	Conservar a temperatura de 2 a 25°C. Pode ser transportado em temperatura ambiente.				
Descarte do	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição				
Produto	final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.				
Referências Bibliográficas	<ol> <li>DIFCO &amp; BBL. Manual of Microbiological culture Media. 2009.</li> <li>Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.</li> <li>Merck Microbiology Manual. 12<sup>th</sup> ed.</li> </ol>				