

SWAB CALDO LETHEEN

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE | | |
|--|------------------------------------|-----------|
| Lote | 11030100522SCL | |
| Data de Fabricação | 10/05/2022 | |
| Validade | 10/05/2023 | |
| 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 |
| <i>Salmonella typhimurium</i> | 14028 | Bom |
| <i>Escherichia coli</i> | 25922 | Bom |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | Bom |
| Conclusão | | |
| O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. A bioBoaVista garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. | | |

Lote aprovado em: 13/05/2022



Fernanda Salles - CRF-SP:65.700
Analista da Qualidade

| INSTRUÇÕES DE USO | | | |
|---|--|-------|-----------------------|
| Componentes | Tubo com 1ml de Caldo Lethen e tampa com swab Rayon estéril. | | |
| Aplicação | Utilizado como swab de arrasto para testar a atividade antimicrobiana de desinfetantes aplicados em superfícies de importância sanitária. Produto estéril. Para uso diagnóstico “ <i>in vitro</i> ”. | | |
| 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 e fechar a tampa. Encaminhar a amostra para o laboratório e prosseguir com as análises de acordo com a metodologia adotada. | | |
| Controle de Qualidade | Controle positivo – 35±2°C por 24 horas. | | |
| | Cepas | ATCC | Resultado (turbvação) |
| | <i>Escherichia coli</i> | 25922 | Bom |
| | <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | Bom |
| | <i>Salmonella typhimurium</i> | 14028 | Bom |
| | Controle negativo | | |
| Meio não inoculado (meio âmbar, límpido). | | | |
| Conservação | Conservar à temperatura de 2 a 35°C. Pode ser transportado em temperatura ambiente. | | |
| Descarte do Produto | Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais. | | |
| Referências Bibliográficas | <ol style="list-style-type: none"> 1. DIFCO & BBL. Manual of Microbiological culture Media. 2009. 2. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. 3. Merck Microbiology Manual. 12th ed. | | |