

MEIO SMK

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Lote | 10082050721SMK | |
| Data de Fabricação | 05/07/2021 | |
| Validade | 180 dias | |
| Aparência Física | Líquido, transparente a amarelo claríssimo, límpido, livre de precipitados ou partículas visíveis. | |
| Volume | 10,0ml | |
| pH aceitável | 6,5-7,5 | |
| pH do produto acabado | 6,9 | |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h | Ausência de crescimento microbiano. | |
| TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Incubado à 35±2°C por 24/48h em condições aeróbias. | | |
| CEPA | ATCC | CRESCIMENTO |
| <i>Escherichia coli</i> | 25922 | Bom |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | Bom |
| <i>Salmonella typhimurium</i> | 14028 | 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: 07/07/2021

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

| INSTRUÇÕES DE USO | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apresentação | Tubos de plástico com 10ml de meio estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca. |
| Aplicação | Meio utilizado para coleta de amostras no monitoramento ambiental. |
| Princípio | Contém substâncias (tiosulfato de sódio, Tween 80 e lecitina) que neutralizam e inativam agentes desinfetantes e santizantes das superfícies de interesse. |
| Modo de usar | Realizar a coleta da amostra com o swab de acordo com a metodologia do laboratório, em seguida colocar o swab dentro do tubo com o meio, quebrar a haste e fechar a tampa. Após a coleta, encaminhar a amostra para o laboratório. |
| Precauções e Cuidados Especiais | Produto destinado apenas para o uso <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, ressecamento ou com alterações de cor ou espessura. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada |
| Conservação | Conservar entre 5 a 25°C. Transporte 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. |