

Certificado de Controle de Qualidade

| KIT PARA COLETA BOTAS/LUVAS - ESTÉRIL | | |
|--|---|-------------|
| Lote | 52012181KITBL | |
| Data de Fabricação | 17/07/2019 | |
| Validade | 2 anos | |
| Método de esterilização | Raio gama | |
| Componentes | 1 par de luvas nitrílicas e 1 par de botas plásticas. | |
| 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 | Crescimento |
| <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: 25/07/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Versão 1.0

Instruções de Uso

| KIT PARA COLETA BOTAS/LUVAS - ESTÉRIL | |
|--|---|
| Componentes | 1 par de luvas nitrílicas e 1 par de botas plásticas. |
| Aplicação | Kit utilizado para a coleta de amostras ambientais para a detecção de Salmonella. |
| Modo de usar | Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório. |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC: 14028 Controle negativo: meio não inoculado |
| Conservação | Conservar à temperatura entre 15°C a 25°C |
| Descarte do produto | Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum. |
| Referências bibliográficas | 1. Manual de Métodos de análise microbiológica de alimentos, Livraria Varela, 1997 |