

Certificado de Controle de Qualidade

| ESPONJA SECA - ESTÉRIL | | |
|--|------------------------------------|-------------|
| Lote | 70872579ESPJS | |
| Data de Fabricação | 02/07/2020 | |
| Validade | 2 anos | |
| 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 | 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: 08/07/2020



Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Versão 1.0

Instruções de Uso

| ESPONJA SECA - ESTÉRIL | |
|-----------------------------------|--|
| Componentes | 1 Esponja de celulose 1 saco de amostragem |
| Aplicação | Utilizada como swab de arrasto para coleta de amostras destinadas ao diagnóstico microbiológico. |
| Modo de usar | Passar assepticamente a esponja no local de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao completar a coleta, retorná-la ao saco de amostragem e fechar o saco. Encaminhar as amostras para o laboratório. Prosseguir as análises 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 em temperatura ambiente. |
| 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 e água, 4ª edição, 2010. |