

### Certificado de Controle de Qualidade

ESPONJA SECA - ESTÉRIL		
<b>Lote</b>	59942432ESPJS	
<b>Data de Fabricação</b>	23/04/2020	
<b>Validade</b>	2 anos	
<b>Método de esterilização</b>	Raio gama	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b> Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom
<b>Conclusão</b>		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 30/04/2020



Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

### Instruções de Uso

<b>ESPONJA SECA - ESTÉRIL</b>	
<b>Componentes</b>	1 Esponja de celulose 1 saco de amostragem
<b>Aplicação</b>	Utilizada como swab de arrasto para coleta de amostras destinadas ao diagnóstico microbiológico.
<b>Modo de usar</b>	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.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: Meio não inoculado
<b>Conservação</b>	Conservar em temperatura ambiente.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
<b>Referências bibliográficas</b>	1. Manual de Métodos de análise microbiológica de alimentos e água, 4ª edição, 2010.