

**Certificado de Controle de Qualidade**

ESPONJA SECA ESTÉRIL		
<b>Lote</b>	45072011ESPJS	
<b>Data de Fabricação</b>	03/10/2018	
<b>Validade</b>	2 anos	
<b>Método de esterilização</b>	Raio gama	
<b>Componentes</b>	1 Esponja de celulose 1 saco de amostragem	
<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: 08/10/2018

Lídia Maria da Silva-CRF-SP:11.699  
Gerente da Qualidade

Versão 1.0

**Instruções de Uso**

<b>ESPONJA SECA ESTÉRIL</b>	
<b>Componentes:</b>	1 Esponja de celulose 1 saco de amostragem
<b>Princípio</b>	Coleta de amostras em geral
<b>Aplicação</b>	Utilizada como swab de arrasto
<b>Modo de usar</b>	Passar assepticamente a esponja no local desejado e voltar ao saco de amostragem. Acrescentar BPW (Água peptonada tamponada) ou outro caldo enriquecedor de interesse e prosseguir o procedimento de acordo com a técnica de identificação 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 à temperatura de 2 a 15°C
<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