

Certificado de Controle de Qualidade

ESPONJA SECA ESTÉRIL		
Lote	48222100ESPJS	
Data de Fabricação	13/03/2019	
Validade	2 anos	
Método de esterilização	Raio gama	
Componentes	1 Esponja de celulose 1 saco de amostragem	
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: 21/03/2019



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

Versão 1.0

Instruções de Uso

ESPONJA SECA ESTÉRIL	
Componentes:	1 Esponja de celulose 1 saco de amostragem
Princípio	Coleta de amostras em geral
Aplicação	Utilizada como swab de arrasto
Modo de usar	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.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: Meio não inoculado
Conservação	Conservar à 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