

Certificado de Controle de Qualidade

ESPONJA SECA ESTÉRIL		
Lote	39031839ESPJS	
Data de Fabricação	25/10/2017	
Validade	2 anos	
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: 01/11/2017



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	Usada para amostragem em geral
Aplicação	Utilizado em cultura de arrasto
Modo de usar	Passar a esponja no local desejado e voltar ao saco de amostragem Acrescentar 90 ml de BPW Incubar a amostra
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC: 14028 Controle negativo: meio não inoculado
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 15°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