

ESPONJA UMEDECIDA COM BPW

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		8562210121ESPBPW		
Data de Fabricação		21/01/2021		
Validade		1 ano		
Método de Esterilização		Raio gama		
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h		Ausência de crescimento microbiano		
	TESTE DE	CRESCI	MENTO MICROBIANO	
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias				
CEPA	ATCC		Crescimento	
Salmonella typhimurium	14028		Bom	
Staphylococcus aureus	25922			
Escherichia coli	25922		Bom	
	•	Co	nclusão	

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: 27/01/2021

Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO				
Componentes	1 Esponja de celulose 15ml de Água Peptonada Tamponada 1% (BPW) 1 saco de amostragem			
Aplicação	Utilizada como swab de arrasto para a análise microbiológica de diferentes superfícies. Produto esterilizado por raio gama. Produto estéril. Para uso diagnóstico in vitro.			
Princípio	A presença de Água Peptonada Tamponada 1% mantem as células microbianas viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.			
Modo de usar	Passar assepticamente a esponja umedecida com BPW 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 o mais breve possível, à temperatura de 1°C a 8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.			
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Controle negativo: meio não inoculado			
Interpretação	O crescimento microbiano é evidenciado pela turvação do meio.			
Conservação	Pode ser transportado em temperatura ambiente. Conservar à temperatura de 2 a 22°C.			
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, ressecamento ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada			
Descarte do produto	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.			
Referências bibliográficas	1. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. 2. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa nº 60, de 20 de Dezembro de 2018. Estabelece o controle microbiológico em carcaça de suínos e em carcaça e carne de bovinos em abatedouros frigoríficos. Diário Oficial da União. Brasília de 24 dez. 2018. Seção 1, p.4. 3. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Coleta de Amostras de Produtos de Origem Animal. Brasília, nov. 2019, versão 03.			