

ÁGAR TSA COM LECITINA E TWEEN 80

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote	111315230822TSALT	
Data de Fabricação	23/08/2022	
Validade	90 dias	
Aparência Física	Meio sólido, âmbar claro, levemente opalescente, livre de precipitados ou partículas visíveis	
pH aceitável	7,3 ± 0,2	
pH do produto acabado	7,1	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h	Ausência de crescimento microbiano.	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Após incubação à 35±2°C por 24/48h		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom
<i>Bacillus subtilis</i>	6633	Bom
<i>Streptococcus pyogenes</i>	19615	Bom
<i>Candida albicans</i>	10231	Bom
Conclusão		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado: 01/09/2022



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

INSTRUÇÕES DE USO	
Apresentação	Pacotes com 10 Placas RODAC estéreis.
Aplicação	Meio de cultura utilizado no isolamento e cultivo de micro-organismos não fastidiosos e fastidiosos. Este meio é recomendado para detecção de micro-organismos presentes em superfícies de importância sanitária. É utilizado no monitoramento ambiental de salas limpas e na avaliação da eficácia de desinfetantes empregados na sanitização de superfícies.
Princípio	A combinação de caseína e peptonas de soja no TSA torna o meio altamente nutritivo, fornecendo nitrogênio orgânico e aminoácidos. A lecitina e o tween 80 são dois neutralizantes comumente utilizados para inativar resíduos de desinfetantes presentes na amostra.
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia estabelecida pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada.
Interpretação	Na presença de crescimento, realizar análise microscópica e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25923, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Controle negativo: meio não inoculado
Conservação	Conservar à temperatura de 2°C a 15°C. Considerando que este produto pode apresentar até 80% de água em sua composição, ao sofrer variações de temperatura todo meio de cultura pode gerar condensação, de pouco a muita, acumulando água na placa. Recomenda-se guardar as placas com o meio virado para cima e, quando necessário, desprezar ou secar a água acumulada (deixar as placas dentro do fluxo laminar ligado com a tampa meio aberta) e deixar o meio de cultura estabilizar a temperatura antes da sua utilização. Evitar variações de temperatura. Retirar apenas as placas que serão utilizadas na rotina. O uso de refrigerador tipo frost-free não é recomendado devido ao efeito desidratante deste tipo de equipamento.
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <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 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. Becton, Dickinson and Company. Dfco & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009. 2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.