

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>Ágar Sabouraud Dextrose com Lecitina e Tween</b>		
<b>Lote</b>	52772197SABLT	
<b>Data de Fabricação</b>	08/08/2019	
<b>Validade</b>	90 dias	
<b>Aparência Física</b>	Meio sólido opaco, amarelo claro, livre de precipitados ou partículas visíveis	
<b>Peso médio da placa</b>	Placa 90x15 mm: 30,2g	
<b>pH aceitável</b>	5,6 ± 0,2	
<b>pH do produto acabado</b>	5,7	
<b>Identificação na placa com jato de tinta</b>	Ágar Sabouraud Dextrose com lecitina e tween /lote/validade/Fabricação/BBV	
<b>Teste de esterilidade: Incubado a 25°C e a 35±2°C por 72 h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
Após incubação à 25°C e 35±2°C por 72h ou até 7 dias em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Candida albicans</i>	10231	Bom
<i>Aspergillus niger</i>	6275	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: 12/08/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

### Instruções de Uso

<b>Ágar Sabouraud Dextrose com Lecitina e Tween</b>	
<b>Apresentação</b>	Pacotes com 10 placas 90x15 mm
<b>Princípio</b>	Meio com pH ácido para isolamento de dermatófitos, outros fungos e leveduras.
<b>Aplicação</b>	Usado para o cultivo e isolamento de espécies de Cândidas e fungos filamentosos, particularmente associados a infecções superficiais (dermatófitos). A lecitina e o tween 80 são dois neutralizantes comumente usados para inativar resíduos de desinfetantes de amostras coletadas de superfícies.
<b>Modo de usar</b>	Inocular sempre 2 placas. Semeadura em placa: semear com a técnica de semeadura por esgotamento. Incubar uma das placas semeadas em temperatura ambiente (25 a 30°C) e a outra a 35±2°C por 48/72h ou até 7 dias se necessário. Observar diariamente a presença ou não de crescimento.
<b>Interpretação</b>	Cor original do meio: amarelo claro opalescente Havendo crescimento, descrever o tipo morfológico de cultura e fazer subculturas em meios apropriados para testes de identificação adicionais.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 6275 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. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. Módulo IV, pág 20-21. 2. Manual OXOID. Pág 2-189,190, 2000. 3. DIFCO & BBL, Manual of Microbiological culture Media, págs.498-502, 2003