

**Certificado de Controle de Qualidade**

<b>Ágar Sabouraud Dextrose com Lecitina e Tween</b>		
<b>Lote</b>	58862404SABLT	
<b>Data de Fabricação</b>	09/03/2020	
<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: 32,4g	
<b>pH aceitável</b>	5,6 ± 0,2	
<b>pH do produto acabado</b>	5,8	
<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 à 35±2°C por 24h</b>	Ausência de crescimento microbiano.	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b> Após incubação à 25°C e 35±2°C por 24/48h ou até 5 dias em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Candida albicans</i>	10231	Bom
<i>Aspergillus niger</i>	6275	Bom
<i>Escherichia coli</i>	25922	Pouco
<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: 11/03/2020

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 agentes neutralizantes comumente utilizados 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 24/48h ou até 5 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. Págs. 2-189,190, 2000. 3. DIFCO & BBL. Manual of Microbiological Culture Media, págs. 498-502, 2003.