



**Ágar Triptona de Soja (TSA) modificado**  
(Placas Rodac Prontas para Uso)

**PARA USO MICROBIOLÓGICO  
SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO “IN VITRO”**

**PROTEGER DA LUZ. CONSERVAR de 2°C a 18°C**

**Composição:** hidrolisado enzimático de caseína 15,0 g/L; peptona de soja 5 g/L; cloreto de sódio 5,0 g/L; agar 20,5 g/L; polissorbato 80 5 g/L; tiosulfato de sódio, 0,5 g/L; histidina, 1 g/L; lecitina de soja, 0,7 g/L; água para 1L.

- pH 7,3 ± 0,2
- Contém 10 placas de (60 x 10) mm com 19 mL cada.

**Descrição:** Meio de cultivo para controle da higiene de superfície.

**Modo de utilização:** Inocular as placas por contato de superfície. Incubar a 35° ± 2°C por 24 horas.

**Controle da Qualidade:**

<b>Microrganismo</b>	<b>Crescimento</b>
Controle Positivo	
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Bom
<i>S. aureus</i> ATCC 25923	Bom
Controle Negativo	
Meio não inoculado	-

- Cumprir estritamente com a assepsia no manejo.
- Manter a placa invertida durante a armazenagem, manipulação e transporte.
- Retirar da embalagem protetora somente no momento de usar as placas.
- Se a tampa estiver úmida ou com condensado que impeça ver seu interior, ou se a superfície do meio possui umidade em excesso, seque a placa fechada e invertida em uma estufa de secagem fechada ou em fluxo laminar, por um período de 10 a 30 minutos à temperatura não maior que 37 °C.
- Antes de descartar as placas, inativar o material biológico por esterilização.
- Descartar as placas, uma vez finalizado o trabalho.

**PRODUZIDO POR:**

**BioCen do Brasil Ltda.**

Rua Pedro Stancato, 690, Chácara Campos dos Amarais, Campinas-SP CEP 13082-050  
Tel/Fax (19) 3246-2581 - E-Mail: [atendimento@biocendobrasil.com.br](mailto:atendimento@biocendobrasil.com.br) – [www.biocendobrasil.com.br](http://www.biocendobrasil.com.br)