



Ágar Triptona de soja (TSA)
(Pronto 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 5g/L; cloreto de sódio 5,0g/L; agar 15g/L; água para 1 L.

- pH 7,3 ± 0,2
- Contém 10 placas de (90 x 15) mm com 25 mL cada.

Descrição: Meio de cultivo de uso geral para contagem de uma ampla variedade de microrganismos.

Modo de utilização: Inocular as placas por inundação de superfície, por esgotamento de inóculo ou exposição direta da placa. Incubar a 35° ± 2°C por 24 horas.

Controle da Qualidade:

Microrganismo	Crescimento
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 – www.biocendobrasil.com.br