



Agar Dextrose de Sabouraud
(Pronto para Uso)

- **PARA USO MICROBIOLÓGICO**
- **SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO “IN VITRO”**
- **PROTEGER DA LUZ. CONSERVAR DE 4°C a 18°C.**

- **Descrição:** Meio para o cultivo de fungos filamentosos e leveduras.

- **Composição:** Peptona bacteriológica 5,0 g/L; hidrolisado enzimático de caseína 5,0 g/L; dextrose 40,0 g/L; agar 15,0 g/L; água para 1L.

- pH 5,6 ± 0,2.

- Contém 10 placas de (90 x 15) mm com 16 mL cada.

- **Modo de utilização:** Inocular as placas por inundação de superfície ou por esgotamento de inóculo até obter colônias isoladas. Incubar a 25 ± 2°C por 72 h.

- **Interpretação dos resultados:**

Microorganismo	Crescimento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Bom
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9763	Bom
Controle Negativo Meio não inoculado	-

- **Cuidados e precauções no manejo do produto:**

- 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

