



Agar Eosina Azul de Metileno (Modificado) 500 g

PARA USO MICROBIOLÓGICO
PARA USO IN VITRO

Meio ligeiramente seletivo para o isolamento e diferenciação de enterobactérias.

Indicações: suspender 37,5 g em 1 L de água destilada ou deionizada, ferver até dissolução completa, esterilizar a 121 °C por 15 min. Esfriar até 50-60 °C, agitar vigorosamente para oxidar o azul de metileno e obter a distribuição homogênea do precipitado, e distribuir.

Manter o frasco hermeticamente fechado em lugar seco, protegido da luz, a temperatura de 15 a 30 °C.

Fórmula g/L

Peptona bacteriológica	10,0
Lactose	10,0
Fosfato dipotásico	2,0
Eosina Y	0,4
Azul de metileno	0,065
Agar	15,0

pH 6,8 ± 0,2

Lote: xxxx

Vencimento: xxxx

Importado por: Biocen do Brasil LTDA CNPJ 03.594.155/0001-91, Rua Pedro Stancato, 690, Campinas – SP CEP 13.082-050. Tel/fax 19-3246-2581 E. mail: atendimento@biocendobrasil.com.br
Fabricante/Origem: Centro Nacional de Biopreparados, Carretera a Beltrán, km 1 ½, Bejuical, Habana, Cuba.