

Descrição

O **Meio de Cultura 2XYT Liofilizado (Caldo)** é rico em nutrientes e adequado para o crescimento e a manutenção de bactérias. É eficiente na manutenção de diferentes linhagens, sendo comumente utilizado para o crescimento de *E. coli* para a produção de DNA plasmidial, expressão de proteínas, dentre outras aplicações. Outras espécies de bactérias podem apresentar crescimento satisfatório nesse meio de cultura.

Apresentação

Composição	Código
Meio de Cultura 2XYT Liofilizado (Caldo)	S13

Condições de armazenamento e transporte

O **Meio de Cultura 2XYT Liofilizado (Caldo)** pode ser transportado e armazenado à temperatura ambiente, entre 15°C e 30°C. Manter ao abrigo da luz e umidade.

Medida de segurança

Para informações sobre biossegurança e orientações em casos de acidentes com o produto, consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS), disponível por meio do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) da Phoneutria Biotecnologia e Serviços. O contato pode ser feito pelo e-mail **pht@phoneutria.com.br** ou pelos telefones **(31) 99585-3050** e **(31) 3427-6413**.

Protocolo

- 1- Utilize a quantidade desejada de meio de cultura (cada sachê equivale a 1 L de meio de cultura 2XYT caldo).
- 2- Coloque todo o conteúdo do(s) sachê(s) em um béquer (sempre utilize todo o conteúdo do sachê).
- 3- Solubilize o meio de cultura com água destilada ou purificada, na proporção de q.s.p 1 litro por sachê de meio de cultura.
- 4- Separe o meio de cultura nos recipientes e volumes desejados e autoclave-o.
- 5- Armazene o meio de cultura autoclavado à temperatura ambiente e ao abrigo de luz.

Dúvidas? Ligue ou mande uma mensagem para o nosso setor técnico.
Email: pht@phoneutria.com.br

 **(31) 99585-3050**

Visite o nosso site:

