

Descrição

O **Tampão TAE 50X** *pht* é uma solução 50X concentrada. Quando diluído 50 vezes (TAE 1X), permite a obtenção de excelente resolução e definição de fragmentos de DNA separados por eletroforese em gel de agarose. O TAE 1X pode ser utilizado como tampão para corridas eletroforéticas.

Apresentação

Composição	Código
Tampão TAE 50X	S7

Condições de armazenamento e transporte

O **Tampão TAE 50X** da *pht* 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

Armazenar à temperatura ambiente. Se armazenado a temperaturas abaixo da recomendada, o Tampão TAE 50X pode precipitar. Caso precipite, coloque o frasco em banho-maria, a 40 °C, até a completa solubilização do precipitado.

Para diluir o TAE 50X em TAE 1X siga tabela abaixo (Diluir em água destilada ou purificada):

TAE 50X	Água	Volume final (TAE 1X)
1 mL	q.s.p 50 mL	50 mL
2 mL	q.s.p 100 mL	100 mL
10 mL	q.s.p 500 mL	500 mL
20 mL	q.s.p 1000 mL	1000 mL

q.s.p = quantidade suficiente para.

Dúvidas? Ligue ou mande uma mensagem para o nosso Setor Técnico.

E-mail: pht@phoneutria.com.br

 **(31) 99585-3050**

Visite o nosso site:

