

Descrição

A **Proteinase K Solution** *pht* é uma serinoprotease de amplo espectro e alta estabilidade, apresentada na concentração de 20 mg/mL. A proteinase K (PK) *pht* atua em uma ampla gama de pH e temperatura, com pH ideal entre 7,5 – 8,0 e temperatura de ação recomendada entre 50 °C e 56 °C, apesar de essa enzima se manter ativa e funcional à temperatura ambiente.

Apresentação

Composição	Código
Proteinase K Solution 20 mg/mL	Z4.20

Condições de armazenamento e transporte

- A **proteinase K Solution 20 mg/mL** pode ser transportada à temperatura ambiente, entre 15 °C e 30 °C. Manter ao abrigo da luz e umidade.
- A **temperatura de armazenamento deve ser de -20 °C.**

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**.

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

E-mail: pht@phoneutria.com.br



(31) 99585-3050

Visite o nosso site:

