

### Finalidade/Princípio de ação

A **Água-DEPC** da *pht* é obtida por osmose reversa, duplo passo de filtração em membrana de 0,1 micra, tratamento com DEPC gerando uma água ultra pura livre de DNase e RNase (Água tipo 1 -ultra purificada).

Essa água pode ser utilizada em qualquer procedimento em Biologia Molecular que exija elevado grau de pureza; ideal para a manipulação, extração e recuperação de RNA. Além disso, a **Água-DEPC** da *pht* é indicada para o preparo de soluções que exijam qualidade analítica e extrema pureza.

### Apresentação comercial

- Frasco de 1,75ml (código: S4-1)
- Frasco de 30ml (código: S4-30)
- Frasco de 100ml (código: S4-100)
- Frasco de 500ml (código: S4-500)
- Frasco de 1000ml (código: S4-1000)

### Condições de armazenamento e transporte

- A **Água-DEPC** da *pht* pode ser transportado e armazenado em temperatura ambiente de 15°C a 30°C  $\pm$ 5°C.

### Medida de segurança

**Atenção!** recomenda-se ao manusear este produto utilizar os EPI's de acordo com o nível de biossegurança exigido para a amostra a ser manipulada. Recomendações básicas: jaleco, luvas de procedimento, máscara N95 ou cirúrgicas, óculos de proteção e avental de mangas longas.

Para obtenção de informações referentes à biossegurança e ações em casos de acidentes com o produto, consultar a FISPQ (Ficha de Segurança de Produto Químico) disponíveis no SAC (Serviço de Assistência ao Cliente) da Phoneutria Biotecnologia e Serviços através do e-mail **pht@phoneutria.com.br** ou pelo telefone **+55 31 99585-3050** ou **+55 31 3427-6413**.

### Protocolo

A utilização da **Água-DEPC** da *pht* dependerá do tipo de ensaio a ser conduzido pelo manipulador. Utilize os volumes necessários de acordo com o protocolo a ser realizado.

Dúvidas? Ligue ou mande uma mensagem para o nosso setor técnico.

Email: [pht@phoneutria.com.br](mailto:pht@phoneutria.com.br)



**(31) 99585-3050**

**Visite o nosso site:**

