

MANUAL DO PRODUTO



Solução de Cloreto de Sódio 5 M

Para uso em biologia molecular

Cat. Nº.	Quantidade
<input type="checkbox"/> BUF-1145	100 mL

Transporte:

Transportado a temperatura ambiente 25 °C.

Condições de armazenamento:

Armazenamento à 4 °C

Validade:

12 meses

Forma:

Líquida

Concentração:

5 M

Fórmula Molecular :

NaCl

Massa Molecular:

58,44 g/mol

CAS#:

7647-14-5

Descrição:

O cloreto de sódio é usado para procedimentos comuns de cultura de células. Aplicações de NaCl incluem a remoção de pequenos fragmentos de ácido nucléico, preparações de DNA plasmideal e a precipitação de DNA de amostras contendo SDS.

Qualidade:

- grau de biologia molecular
- Filtrado estéril, tamanho do poro do filtro 0,22 µm
- DNase / RNase livre

Para uso exclusivo *in vitro* !