

# 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* !**