Célia Regina Martinez Fortunato
Keisy Cristina Martins Dos Santos
Thays Fortes Costa
Sandra Da Costa Ribeiro Santos
Maria Cristina De Oliveira
Alcione Antunes Barbosa De Souza

Categoria do Trabalho

1

Instituição

Autor(res)

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

Técnica de Preparo de Solução Isotônica (NaCl 0,9%)

1. Calcular a quantidade de NaCl:

Para uma solução isotônica de NaCl a 0,9%, dissolver 9 g de NaCl em 1 litro de água destilada (0,9 g de NaCl para 100 mL).

- 2. Procedimento:
- Medir o volume desejado de água destilada (ex: 1 L).
- Pesar a quantidade necessária de NaCl (ex: 9 g para 1 L).
- Dissolver o NaCl na água, misturando até dissolução completa.
- Completar o volume, se necessário, e transferir para um frasco.
- 3. Rotulagem: Identificar o frasco com a concentração (0,9% NaCl) e a data de preparo.

Essa solução é comumente usada para reidratação e em procedimentos médicos.