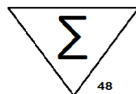


Indicações

Solução Salina estéril 0,85%, indicada para o preparo, diluição e transporte de microrganismos ou amostras clínicas.

Apresentação



SAL2P
SAL3P
SAL3F

Caixa com 48 tubos, nos volumes de 2 ou 3mL, em tubo de vidro, plástico ou tipo Falcon.

Composição

Cloreto de Sódio e Água Purificada.

Princípio

A solução de Cloreto de Sódio, na concentração de 0,85%, estéril é uma solução amplamente utilizada em laboratório de microbiologia. Podendo ser utilizada no preparo de amostras para análises microbiológicas, diluições seriadas, preparo de inóculos e até transporte de amostras. O tubo plástico de alta rigidez permite o manuseio seguro, garante a segurança do usuário e otimiza espaço no laboratório.

Controle de Qualidade

Todos os lotes são submetidos a ensaios de neutralidade e esterilidade, de acordo com a tabela abaixo:

Produto	pH	Esterilidade
Solução Salina 0,85%	7,2 a 7,4	Estéril

Todos os documentos pertinentes a este produto como Certificado de Qualidade, FISPQ e Manual de Instrução estão disponíveis para download no site: www.probac.com.br

Procedimento

O procedimento abaixo é uma sugestão de método, cada usuário deverá seguir o método oficial validado em seu laboratório.

1. Para o preparo de amostras para análises microbiológicas, pode-se inocular diretamente as amostras. Para análises quantitativas determinar ou registrar o volume ou gramas a ser inoculado.
2. Para o preparo de diluições seriadas, inocular a partir do crescimento microbiano puro diretamente na solução salina até obtenção da escala de MacFarland desejada.
3. Para coleta de amostras em swabs, coletar a amostra com salina, não utilizar swabs contendo Alginato ou com haste de madeira, pois inativam os vírus e inibem a PCR.
4. Após a coleta da amostra, manter em temperatura ambiente por até 2 horas ou sob refrigeração (entre 2°C a 8°C), até a realização da análise.
5. Na impossibilidade de realização da análise após a coleta, recomenda-se a preservação da amostra sob temperatura de refrigeração (de 2°C a 8°C), por até 72 horas.

Limitações do Produto

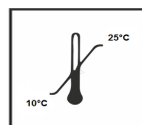
A Solução Salina é estéril e não apirogênica, seu uso se limita apenas ao preparo de amostras microbiológicas diversas. Não podendo ser utilizada como diluidor de medicamento intravenoso ou humano.

A solução salina estéril não possui inibidores de crescimento microbiano e nem estimula o crescimento dos mesmos, é inerte e atua somente como veículo para preparo ou/transporte de amostras.

Recomendações

Para padronizar inóculos de acordo com a escala de MacFarland, recomendamos o uso do produto **Nefelobac**[®], um produto Probac do Brasil.

Conservação



Manter entre 10° e 25°C.

Validade



6 meses a partir da data de fabricação.

Precauções

Após a realização dos testes, este material deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

Produto isento de cadastro na ANVISA, não podendo ser utilizado para diagnóstico humano, apenas como reagente laboratorial de acordo com a RDC nº 36 de 26 de Agosto de 2015.

O produto é destinado para profissionais da área da saúde, com sólidos conhecimentos em Microbiologia.

Não utilizar o produto se o mesmo estiver violado ou apresentar turvação.

Referências Bibliográficas

- 1 - Koneman E.W. et al. Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology. 7th. ed. Philadelphia: Lippincott, New York: 2016.
- 2 - Ministério da Saúde. Guia para Rede Laboratorial de Vigilância de Influenza no Brasil. Brasília – DF, 2016.
- 3 - Instituto Adolfo Lutz. Protocolo Laboratorial para Coleta, acondicionamento e Transporte de amostras Biológicas para investigação do novo Coronavírus (2019 – nCoV). Governo do Estado de São Paulo, São Paulo, 2020.
- 4 - JOHNSON F. B. et al. Transport of Viral Specimens. CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS, Apr. 1990, p. 120-131.

Isento de Cadastro na ANVISA Rev.: 01



PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda.
Rua Jaguaribe, 35 – Santa Cecília - São Paulo – SP
CEP: 01224-001 Fone: 55 11 3367-4777
CNPJ 45.597.176/0001-00 - Insc. Est. 110.485.842.111
Responsável Técnico: Francisco Donizeti Montagnoli CRF/SP: 47.534
Site: www.probac.com.br email: probac@probac.com.br