

Especificação Técnica

Solução Tampão pH 12,00 de Fosfato Dissódico/Hidróxido de Sódio

Versão 4 Validade 2 Anos

NEON
neoncomercial.com.br

Nro. CAS	Fórmula Molecular	#Error	Peso Molecular
----------	-------------------	--------	----------------

Ref. Bibliográfica

Elaborado por	Leandro Viana	Data	22/08/2005
Revisado por	Victor dos Santos Alvaro de Oliveira	Data	21/05/2024
Aprovado por	Felipe Gabriel Vicente Ferreira	Data	21/05/2024

Observações

A solução é preparada gravimetricamente a partir dos sais com pureza analítica e Água Deionizada com condutividade eletrolítica inicial menor do que 2 uS/cm. Contém em sua formulação além de sais dissolvidos, microbicidas específicos que evitam o crescimento de fungos e bactérias, aumentando com isso a estabilidade da solução quando armazenada em condições ambientais.

Determinação

Aparência

Incerteza (pH)

pH a 20°C

Especificação

= Líquido límpido incolor

<= 0,03

= 12,00