

**NÚMERO: 097104**

**Padrão:** Densidade 1,030 g/cm<sup>3</sup>  
**Código Produto:** DENS28  
**Data de Expedição:** 08/2019  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F19H0112H  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água

**Valor Certificado:** 1,0300 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,0004 g/cm<sup>3</sup> a 20,0°C +/- 0,2°C

### 1 – Informações

Este padrão de densidade consiste em uma solução de cloreto de sódio (NaCl), preparado a partir do sal com teor > 99%, dissolvido com água Tipo I (>18 MΩ.cm) até a obtenção da concentração específica para a densidade desejada, de acordo com Lange's Handbook of Chemistry – 11ª edição. Essa solução é destinada principalmente ao uso em verificação e calibração de densímetros.

### 2 – Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão:  $U = (2 u_c)$   
Onde  $u_c$  é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X, 3ª Ed. INMETRO (2003). O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos e volumétricos.

### 3 – Rastreabilidade

O densímetro digital utilizado para a certificação desta solução foi calibrado por laboratório da Rede Brasileira de Calibração (RBC) conforme abaixo:

Código	Descrição	Data da Calibração	Validade	Nº do certificado	Laboratório	Rastreabilidade
Q-025	Densímetro Digital DMA48	03/2019	03/2024	E10476/19	Elus Instrumentação	RBC

### 4 – Características da solução

Solução: límpida, incolor e inodora  
pH a 25°C: 7,0 +/- 1,0

### 5 – Utilização

Manter a solução na embalagem original e em local fresco e ventilado.  
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).  
Usar óculos de segurança para manusear esta solução.  
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.

Este certificado de análise restringe-se apenas ao número de lote fornecido.

### 6 – Aprovação

Data de aprovação: 08/2019

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues – Técnica Assistente – CRQ 044102063 – 4ª Região

*Samara Minussi Rodrigues*

Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado – Responsável Técnico – CRQ 04428809 – 4ª Região

*Nilton P. A. Granado*