

Produto	Fenolftaleína P.A	Lote nº	9870
Fórmula	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	318,32 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	98,0 - 101,0 %	99,50%
pH 8,0	= Incolor	Incolor
Aparência	= Pó fino branco a amarelo claro	Pó fino branco a amarelo claro
Metais pesados (como Pb)	Máx. 10 ppm	10 ppm
Perda de secagem (a 105°C)	Máx. 0,5 %	0,5%
Claridade de solução	= Passa teste	Passa teste
pH 10,0	= Rosa	Rosa
Cloreto (Cl <sup>-</sup> )	Máx. 100,0 ppm	100 ppm
Sulfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Máx. 200,0 ppm	200 ppm
<b>Observações Gerais</b>		

CAS: [77-09-8]

**\*Produto classificado como reagente analítico, uso para laboratório de controle de qualidade e fins industriais.**

**\*Proibida a venda para menores de 18 anos.**

Emitido eletronicamente, válido sem assinatura.

Este é o laudo do produto adquirido, para os itens considerados críticos, o comprador deverá efetuar a reanálise.

Classificação			
Aprovado	<input checked="" type="checkbox"/>	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico