

01/03/2022

Produto	Cloreto de Estanho II Dihidratado PA	Lote nº	9739
Fórmula	SnCl <sub>2</sub> • 2H <sub>2</sub> O	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	219,51	Validade	03/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS - 10ª edição		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	Mín. 99,0 a 103,0%	101,0%
Ferro (Fe)	Máx. 30 ppm	0,00
Potássio (K)	Máx. 0,005%	0,0002%
Cálcio (Ca)	Máx. 0,005%	0,00015%
Metais pesados (como Pb)	Máx. 0,01%	0,004%
Sódio (Na)	Máx. 0,01%	0,0056%
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	q.s.p.	Passa no teste
Aparência	=Sólido branco	Sólido branco
<b>Observações Gerais</b>		

## Especificações físico/químico do produto:

ONU: 3260 CLASSE: 8 N° RISCO: III CAS: [10025-69-1] PT. FUSÃO: 38°C PT. EBULIÇÃO: 623°C  
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: ND DENSIDADE: 2,71g/cm<sup>3</sup>

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	X	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico