

Produto	Telurito de Potássio Hidratado	Lote nº	10238
Fórmula	$K_2O_3Te \cdot XH_2O$	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	253,79 g/mol (base anidra)	Validade	05/2029
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 11 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Prata (Ag)	$\leq 0,2$ ppm	< 0,2 ppm
Magnésio (Mg)	$\leq 0,2$ ppm	< 0,2 ppm
Zinco (Zn)	$\leq 0,3$ ppm	< 0,3 ppm
Antimônio (Sb)	$\leq 0,3$ ppm	< 0,3 ppm
Cobre (Cu)	$\leq 0,5$ ppm	< 0,5 ppm
Ferro (Fe)	$\leq 0,7$ ppm	< 0,7 ppm
Bismuto (Bi)	$\leq 0,36$ ppm	< 0,36 ppm
Arsênio (As)	$\leq 1,0$ ppm	< 1,0 ppm
Estanho (Sn)	$\leq 2,0$ ppm	< 2,0 ppm
Alumínio	$\leq 5,0$ ppm	< 5,0 ppm
Cálcio (Ca)	$\leq 8,0$ ppm	< 8,0 ppm
Chumbo (Pb)	$\leq 10,0$ ppm	< 10 ppm
Selênio (Se)	$\leq 10,0$ ppm	< 10,0 ppm
Teor ($K_2TeO_3 \cdot 3H_2O$)	$\geq 99,9\%$	99,9%

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:					
ONU: ND	CLASSE: ND	Nº RISCO: ND	CAS: [123333-66-4]	PT. FUSÃO: ND	PT. EBULIÇÃO: ND
	PT. FULGOR: ND	ÍND. REFRAÇÃO: ND	CÓD. IMDG: NT	IATA/CAO: ND	
*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	X	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico