

Produto	Oxalato de Amônio Monohidratado P.A.	Lote	9847
Fórmula	$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	142,11 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 11 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	$\geq 99,0\%$	99,64%
Ferro (Fe)	$\leq 0,001\%$	$\leq 0,001\%$
pH (solução aquosa a 5,0%)	6,0 – 7,0	6,68
Metais pesados (Pb)	$\leq 0,002\%$	0,003%
Sulfato (SO_4)	$\leq 0,02\%$	0,004%
Cloreto (Cl)	$\leq 0,005\%$	0,0006%
Aparência	= Cristais brancos	Cristais brancos
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [6009-70-7] PT. FUSÃO: NT PT. EBULIÇÃO: NT
PT. FULGOR: NT ÍND. REFRAÇÃO: NT CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT DENSIDADE: NT***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	<input type="checkbox"/>	Aprovado com restrições	<input type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª região

Responsável Técnico