

Produto	Sulfato de Ferro III e Amônio Dodecahidratado P.A. / ACS	Lote	10029
Fórmula	NH ₄ Fe(SO ₄) ₂ .12H ₂ O	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	482,20 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Calcio (Ca)	<= 0,01%	< 0,01%
Nitrato (NO ₃)	<= 0,01%	< 0,01%
Materiais insolúveis	<= 0,01%	< 0,01%
Sódio (Na)	<= 0,02%	< 0,02%
Cloreto (Cl)	<= 0,001%	< 0,001%
Zinco (Zn)	<= 0,003%	< 0,003%
Cobre (Cu)	<= 0,003%	< 0,003%
Potássio (K)	<= 0,005%	< 0,005%
Magnésio (Mg)	<= 0,005%	< 0,005%
Teor	98,5% - 102,0%	99,9%
Aparência	= Solido Violeta	Solido Violeta
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:

CAS: [7783-83-7]

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