

Produto	Fluoreto de Potássio (2H2O) P.A.	Lote nº	10033
Fórmula	KF . 2H2O	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	94,10 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
NH4OH	Máx. 0,02%	< 0,02%
Ferro (Fe)	Máx. 0,001%	< 0,001%
Chumbo (Pb)	Máx. 0,003%	< 0,00%
Sulfato (SO4)	Máx. 0,005%	< 0,005%
Cloreto (Cl)	Máx. 0,005%	< 0,005%
Fluorsilicato de Potássio	Máx. 0,05%	< 0,05%
Bases livres	Máx. 0,05%	< 0,05%
Ácidos livres	Máx. 0,05%	< 0,05%
Insolúveis	Máx. 0,02%	< 0,02%
Teor	Mín.99%	99,65%

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:
CAS: [13455-21-5]***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"/>

Eliene Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico