

Produto	Sol. De Acetona saturada c/ Iodeto de Potássio	Lote nº	9984
Fórmula	KI	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	166,00	Validade	04/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Aspecto Visual	= Líquido límpido, incolor a levemente amarelado	Líquido límpido, incolor a levemente amarelado
Odor	Característico de acetona (penetrante)	Conforme
Solvente	Acetona	Grau P.A. (Pureza ≥ 99%)
Soluto	Iodeto de Potássio	Grau P.A. (Pureza ≥ 99%)
Concentração	Gravimetria	Saturada (ponto de saturação atingido)
Teste de Nitrato de Prata	Formação de precipitado de AgI	Positivo
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:

CAS: [7681-11-0]

***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