

Produto	Acetato de amônio P.A. /ACS	Lote nº	10158
Fórmula	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> NH <sub>4</sub>	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	77,08 g/mol	Validade	05/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração)	>= 97,0 %	98,20%
Resíduos após ignição	<= 0,01%	0,01%
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	<= 0,001%	<= 0,001%
Materiais insolúveis	<= 0,005%	<= 0,005%
Cloreto (Cl)	<= 0,0005%	<= 0,0005%
Metais pesados (como Pb)	<= 5 ppm	<= 5 ppm
Ferro (Fe)	<= 5 ppm	<= 5 ppm
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	<= 10 ppm	<= 10 ppm
pH da solução 50% a 25°C	Entre 6,7 e 7,3	7,0
Aparência	= Cristal incolor a branco	Cristal incolor a branco

**Observações Gerais**

Especificações físico/químico do produto:					
ONU: ND	CLASSE: ND	Nº RISCO: ND	CAS: [631-61-8]	PT. FUSÃO: ND	PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND	ÍND. REFRAÇÃO: ND	CÓD. IMDG: NT	IATA/CAO: ND		
<b>*Proibida a venda para menores de 18 anos.</b>					

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