## **Especificação Técnica**

## Acetato de Zinco Dihidratado P.A./ACS

Versão 0 Validade 5 Anos



Nro. C	<b>AS</b> 5970-45-6	Fórmula Molecular	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	· 2H₂O	Peso N	1olecular	219,51
	Ref. Bibliográfica	ACS 11ª Ed	ição - Página 748	3 à 749.			
	Elaborado por	Felipe Gabr	Felipe Gabriel Vicente Ferreira		Data	03/06/2024	1
	Revisado por	Wellington	Silva dos Anjos		Data	03/06/2024	1
	Anrovado nor	Feline Gahr	iel Vicente Ferreir	ra	Data	04/06/2024	1

Determinação	Especificação		
Teor	entre 98,00% e 101,00%		
Ferro (Fe)	<= 5 ppm		
Materiais insolúveis	<= 0,005 %		
pH da solução 5% a 25°C	entre 6,00 e 7,00		
Aparência	= Cristal branco		
Potássio (K)	<= 0,01 %		
Cálcio (Ca)	<= 0,005 %		
Chumbo (Pb)	<= 0,002 %		
Sódio (Na)	<= 0,05 %		
Cloreto (Cl)	<= 5 ppm		
Sulfato (SO4)	<= 0,005 %		
Magnésio (Mg)	<= 0,005 %		



