

## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

**Código:** 526A8A-00/S05  
**Fecha Versión:** 22.02.2018  
**Fecha Impresión:** 11.12.2019

**Nombre del producto:**  
**PIROFOSFATO ACIDO DE SODIO 28 LOW ALUMIN**

**Fórmula química:** Na<sub>2</sub>H<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Aspecto:** Polvo de color blanco.

<b>DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	<b>TÍPICO</b>
Riqueza	%	95,00		
Aluminio	ppm		200,00	
Arsénico	ppm		1,00	
Cadmio	ppm		1,00	
Densidad aparente	g/cm <sup>3</sup>	0,7000		
Fluoruros	ppm		10,00	
Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	63,0000	64,5000	
Humedad	%		0,5000	
Insolubles	%		0,5000	
Mercurio	ppm		1,0	
Plomo	ppm		1,00	
pH (sol. 1%)		3,50	5,00	

**Observaciones:**

Sinónimos: Pirofosfato disódico, Difosfato disódico, Dihidrogenopirofosfato disódico, PAS, SAPP. Este producto cumple con el Reglamento 231/2012 ( E450i).