

## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

**Código:** 526A9A-00/S05  
**Fecha Versión:** 29.07.2014

**Nombre del producto:**  
**PIROFOSFATO ACIDO DE SODIO 40 LOW ALUMIN**

**Fórmula química:** Na<sub>2</sub>H<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>/222

**Aspecto:** Polvo de color blanco.

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	TÍPICO
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 (P2O5)	%	63,0000	64,5000	
Humedad	%		0,5000	
Insolubles	%		0,5000	
Mercurio	ppm		1,00	
Plomo	ppm		1,00	
pH (sol. 1%)		3,50	4,60	

**Observaciones:** Sinónimos: Pirofosfato disódico, Difosfato disódico, Dihidrogenopirofosfato disódico, PAS,SAPP. Este producto E 450(i) cumple con el Reglamento 231/2012 por el que se establecen criterios específicos de pureza de los aditivos alimentarios.

La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, por lo que, salvo los datos indicados en el apartado "mínimo" o "máximo", se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. El uso y aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador. Salvo aceptación expresa, nuestros productos son vendidos bajo las condiciones generales de venta y suministro establecidas.