
Producto:	PIROFOSFATO ACIDO SODICO
Sinónimos:	Pirofosfato disódico de dihidrógeno o pirofosfato ácido de sodio.
Nombre químico:	Difosfato disódico de dihidrógeno.
EINECS:	231-835-0
Fórmula química:	$\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$
Peso molecular:	221,94
Descripción:	Polvo o granos blancos.
Aroma y sabor:	Típico del producto, prácticamente libre de olores.
Utilización:	En la elaboración de productos cárnicos.
Dosificación:	Según normativa aplicable al producto al que se destine.
Ingredientes:	Pirofosfato ácido sódico E450i
Modo de empleo:	Por solución o mezclado físico.
Características microbiológicas:	<ul style="list-style-type: none">- Aerobios mesófilos totales < 1000 ufc/g- Salmonella Ausencia/25g- Escherichia coli Ausencia/g
Características físico-químicas:	<ul style="list-style-type: none">- Pruebas positivas de detección de sodio y de fosfato.- Soluble en agua- Contenido > 95,0%- Contenido en P_2O_5 > 63,0% y < 64,5%- Pérdida por desecación (105 °C, 4h)..... < 0,5%- pH de una solución al 10% Entre 3,7 y 5,0- Materias insolubles en agua < 1%- Arsénico < 3 ppm- Plomo < 5 ppm- Mercurio < 1 ppm- Cadmio < 1 ppm- Fluoruro < 10 ppm
Presentación:	Disponible en los siguientes envases: <ul style="list-style-type: none">- Sacos papel multicapa de 25 kilos.
Almacenamiento:	En lugar fresco, seco y protegido de la luz.
Vida útil:	En envases cerrados originales: 24 meses.
R.S.I.:	24.00467/V - 31.00077/V