

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Código: 419A1A
Fecha Versión: 29.07.2014
Fecha Impresión: 15.03.2022

Nombre del producto:
FERROCIANURO POTASICO ALIM

Fórmula química: $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$

Aspecto: Sólido cristalino de color amarillo

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	TÍPICO
Riqueza	%	99,00		
Arsénico	ppm		1,00	
Cadmio	ppm		1,00	
Cloruros	%		0,2000	
Cobre	ppm		1,0000	
Humedad	%		1,0000	
Insolubles	%		0,0100	
Niquel	ppm		1,00	
Plomo	ppm		1,00	
Sulfatos	%		0,1000	
Sulfuros	%		0,1000	
Zinc	ppm		2,0	
pH (sol. 10%)		9,50	11,00	
Cianuros			negativo	
Ferrocianuros			negativo	

Observaciones:

Este producto E 536 cumple con el Reglamento 231/2012 por el que se establecen criterios específicos de pureza de los aditivos alimentarios.