

BARCELONESA DE DROGAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS, SAU

Polígono Industrial Famades Crom, 14 08940 Cornellá de Llobregat - España Tel. +34 933770208 - Fax +34 933774249

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

 Código:
 472A1A

 Fecha Versión:
 10.05.2022

 Fecha Impresión:
 13.05.2024

e-mail: sac@barcelonesa.com Nombre del producto:

CITRATO TRIPOTASICO 1-H ALIM.

Fórmula química: C6H5K3O7.H2O

Aspecto: Sólido cristalino de color blanco

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA	<u>UNIDAD</u>	MÍNIMO	MÁXIMO	<u>TÍPICO</u>
Riqueza (base anhidra)	%	99,00		
Arsénico	ppm		1,00	
Mercurio	ppm		1,00	
Oxalatos	ppm		100,0	
Plomo	ppm		1,00	
Pérdida por desecación	%		6,0000	
pH (sol. 5%)		7,50	9,00	

Observaciones:

Sinónimos: Citrato potásico. Este producto E-332 (ii) 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.