



productos químicos puros qp fabricación a terceros mezclas disoluciones
molturaciones emulsiones manipulaciones envasados procesos químicos



www.t3quimica.com
pol. inds. can clapers
torrent d'en baiell, 36 a
08181 sentmenat (bcn)

t 93 715 20 01
f 93 715 23 79

t3quimica@t3quimica.com

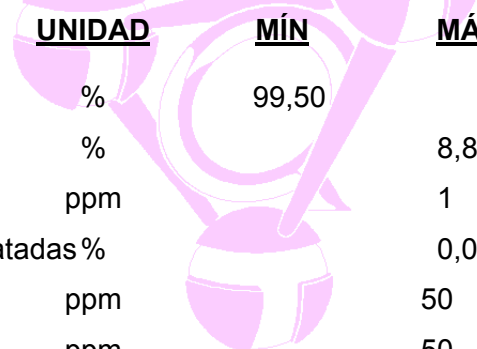
ESPECIFICACIONES DE VENTA

Fecha revisión 29/11/2006

ACIDO CITRICO 1-H ALIM

Fórmula química: $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$

Aspecto: Sólido cristal blanco



<u>VARIABLE</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>MÍN</u>	<u>MÁX</u>	<u>TÍPICO</u>
Riqueza	%	99,50		
Agua:	%		8,80	
Arsénico	ppm		1	
Cenizas sulfatadas%			0,05	
Cloruros	ppm		50	
Hierro	ppm		50	
Mercurio	ppm		1	
Metales pesados	ppm		5	
Oxalatos	ppm		100	
Plomo	ppm		1	

Sinónimos: Acido 2-hidroxi-1,2,3-propano-tricarboxílico.

Este producto puede utilizarse como aditivo alimentario.

Observaciones:

Los valores indicados en este Boletín de Análisis corresponden a los estándar obtenidos en nuestras instalaciones y sólo tienen valor informativo. Por lo tanto, no exime al receptor de realizar los controles precisos para la aceptación final del producto. El uso y aplicación de este producto está fuera de nuestro control, siendo responsable el comprador. T3 Química se reserva el derecho de modificar dicho boletín si fuera necesario.