

Ficha de datos técnicos

ACIDO CITRICO 1-HIDRATO gmp

Producto :305210 ACIDO CITRICO 1-HIDRATO gmp

Fórmula :C₆H₈O₇■H₂O

Plazo retest : 36 meses

Calidad : QP

Rev.:14/10/2020

Conforme a monografía :PH.EUR.10ED.,USP 43,CNFSS

Información general :

Peso molecular	210,14 g/mol
Número CAS	5949-29-1
Núm. EC (EINECS)	201-069-1
Código HS	29181400

Transporte :

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Identificación C	Conforme a ensayo	Identificación D	Conforme a ensayo
Identificación E	Conforme a ensayo	Riqueza (Acidim., s.s.s.)	99,5 - 100,5 %
Riqueza (Acidim.)	99,5 - 100,5 %	Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo
Resid. de calcin.(en SO ₄)	Max. 0,05 %	Ácido oxálico	Max. 360,0 ppm
Oxalato (C ₂ O ₄)	Max. 0,01 %	Sulfato (SO ₄)	Max. 150,0 ppm
Subst. carbonizables	Conforme a ensayo	Agua (H ₂ O)	7,5 - 9,0 %
Cloruro (Cl)	Max. 0,005 %	Calcio (Ca)	Max. 0,02 %
Plomo (Pb)	Max. 0,5 ppm	Arsénico (As)	Max. 1,0 ppm
Endotoxinas bacterianas	Max. 0,5 IU/mg	Aflatoxin B1	Max. 2,0 ppb
Aflatoxin B1,B2,G1,G2	Max. 4,0 ppb		

Etiquetado : H-319:Provoca irritación ocular grave. P-261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P-273:Evitar su liberación al medio ambiente. P-305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aguadurante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y P-309+311:EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

